

vzduchotěsnost budov KATALOG



Pro clima Mini-Max-princip

Maximální účinek - 7 produktů - šťastný majitel

Stěžejní systém pro clima se skládá ze sedmi produktů. S nimi máte vzduchotěsnost bezpečně vyřešenou. A pokud chcete víc, stačí použít kompletní sortiment pro clima.

Inteligentní parobrzdza INTELLO PLUS



Strana 6

Spojovací lepidlo ORCON



Strana 22, 23

100 LET
PEVNOST SPOJE

úspěšně otestováno
světový unikát

TESCON VANA | TESCON No.1 | UNITAPE

www.proclima.com/100years

Univerzální lepící páska TESCON VANA



Strana 23

Lepení rohů TESCON PROTECT



Strana 24



**SENTINEL HAUS
INSTITUT**



pro clima
**10-letý
systém záruky**

komplexní-transparentní-férový

proclima.com/service/system-warranty



Kontaktní pojistná hydroizolační fólie SOLITEX MENTO 3000

Strana 14



Těsnící páska pod hřebíky TESCON NAIDECK

Strana 27



Penetrace TESCON SPRIMER TESCON PRIMER RP

Strana 34

Aplikační pistole AEROFIXX



Strana 46

Nový produkt Těsnící nástřik/nátěr AEROSANA VISCONN



od strany 45

Přehled produktů pro clima®

Vnitřní vzduchotěsné fólie	Parobrzda INTELLO® strana 6 	Parobrzda INTELLO® PLUS strana 6 	Parobrzda INTELLO® X / connect strana 7 	Parobrzda INTELLO® X PLUS strana 7 	Parobrzda INTELLO® connect strana 8 
	Parobrzda DB+ strana 9 	Parobrzda DA / connect strana 10 	Parobrzda DASATOP® strana 10 	Parobrzda DASAPLANO 0,01 strana 11 	Parobrzda DASAPLANO 0,50 strana 12 
Fólie	Ochranná protiprašná fólie RB strana 12 				
Vnější difúzní fólie	Kontaktní pojistná fólie SOLITEX MENTO® 1000 strana 14 	Kontaktní pojistná fólie SOLITEX MENTO® 3000 strana 14 	Kontaktní pojistná fólie SOLITEX MENTO® 5000 strana 14 	Kontaktní pojistná fólie SOLITEX MENTO® PLUS strana 14 	Kontaktní pojistná fólie SOLITEX MENTO® ULTRA strana 14 
	Kontaktní pojistná fólie SOLITEX® UM connect strana 15 	Kontaktní pojistná fólie SOLITEX WELDANO® 3000 strana 16 	Kontaktní pojistná fólie SOLITEX WELDANO®-S 3000 strana 16 	Kontaktní pojistná fólie SOLITEX® ADHERO 1000 strana 17 	Kontaktní pojistná fólie SOLITEX® ADHERO 3000 strana 17 
	Kontaktní pojistná fólie SOLITEX ADHERO VISTO strana 18 				
	Pojistná fólie pro stěny SOLITEX FRONTA® WA strana 19 	Pojistná fólie pro stěny SOLITEX FRONTA® QUATTRO strana 19 	Pojistná fólie pro stěny SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB strana 20 	Pojistná fólie pro stěny SOLITEX FRONTA® PENTA strana 20 	Pojistná fólie pro stěny SOLITEX FRONTA® HUMIDA strana 21 
Tmely	Tmel ORCON F strana 22 	Tmel ORCON CLASSIC strana 22 	Tmel ECO COLL strana 22 	Lepidlo MULTIBOND strana 23 	
Lepicí pásy	Lepicí páska TESCON VANA strana 23 	Lepicí páska TESCON INVIS strana 23 	Lepicí páska TESCON No. 1 strana 24 	Lepicí páska TESCON RAPIC strana 24 	Lepicí páska UNI TAPE strana 25 
	Lepicí páska DUPLEX strana 25 				
Rohy a detaily	Lepicí páska TESCON PROTECT strana 24 	Lepicí páska TESCON PROFIL strana 25 			
Těsnící pásy	Lepicí páska EXTOSEAL MAGOV strana 26 	Lepicí páska EXTOSEAL ENCORS strana 26 	Lepicí páska EXTOSEAL FINOC strana 26 		
Utěsnění hřebíků a vrtů	Lepicí páska TESCON NAIDECK strana 27 	Lepicí páska TESCON NAIDECK mono strana 27 	Lepicí páska TESCON NAIDECK mono patch strana 27 		

Stříkaný tmel AEROSANA VISCONN strana 45 	Těsnící nátěr AEROSANA VISCONN FIBRE strana 45 	Textilie pro spárování AEROSANA VISCONN FLEECE strana 46 			Vzduchotěsné tmely
Lepicí páska CONTEGA PV strana 28 	Okenní páska CONTEGA SL strana 28 	Okenní páska CONTEGA SOLIDO SL strana 29 	Okenní páska CONTEGA SOLIDO SL-D strana 29 		Okenní pásy
Okenní páska CONTEGA EXO strana 30 	Okenní páska CONTEGA SOLIDO EXO strana 30 	Okenní páska CONTEGA SOLID EXO-D strana 31 	Okenní páska CONTEGA FIDEN EXO strana 32 		
Okenní páska CONTEGA IQ strana 31 	Okenní páska CONTEGA SOLIDO IQ strana 32 	Okenní páska CONTEGA SOLIDO IQ-D strana 33 	Okenní páska CONTEGA SOLIDO IQ-X strana 33 		
Penetrace TESCON SPRIMER strana 34 	Penetrace TESCON PRIMER RP strana 34 				Penetrace
Manžeta KAFLEX mono strana 36 	Manžeta KAFLEX duo strana 36 	Manžeta KAFLEX mono black strana 36 	Manžeta KAFLEX duo black strana 36 		Manžety
Manžeta KAFLEX multi strana 36 	Manžeta KAFLEX post strana 37 	Manžeta ROFLEX 20 strana 37 	Manžeta ROFLEX 20 black strana 37 		
Manžeta ROFLEX 20 multi strana 38 	Manžeta ROFLEX 30 - 300 strana 38 	Manžeta ROFLEX SOLIDO strana 38 	Manžeta ROFLEX exto strana 39 	Manžeta ADHERO Floor Drain strana 41 	
Manžeta WELDANO® ROFLEX strana 39 	Manžeta WELDANO® ROFLEX PLUS strana 39 	Lepicí záplata UNI TAPE XL strana 35 			
Svařovací prostředek WELDANO® TURGA strana 40 	Svařitelná tvarovka WELDANO® INCAV strana 40 	Svařitelná tvarovka WELDANO® INVEX strana 40 	Lepicí pás SOLTEMPA strana 44 	Instalační box INSTAABOX strana 41 	Systémové řešení detailů
Samolepicí záplata TESCON TANGO strana 44 	Vnitřní roh TESCON® INCAV strana 43 	Vnější roh TESCON® INVEX strana 42 	Lepicí záplata TESCON VANA PATCH strana 35 	Lepicí záplata TESCON SANA PATCH strana 35 	
Zátky/průchodky STOPPA strana 41 	Montážní lišta TESCON® FIX strana 42 	Montážní lišta DASATOP® FIX strana 47 			
Aplikační pistole AEROFIX strana 46 	Příslušenství Láhev se štětce strana 47 	Přítlačný váleček ROLLFIX strana 47 	Přítlačná pomůcka PRESSFIX / PRESSFIX XL strana 47 	Zátka CLOX strana 48 	Ostatní příslušenství
Odstraňovač skvrn GLUMEX strana 48 	Praktický dávkovač pro clima TENAPP strana 48 	Vytlačovací aplikátor Dávkovač 600 F strana 48 	Lepicí páska WINCON strana 49 	Příslušenství pro clima KLIPFIX strana 49 	

INTELLO[®] Vysoce výkonná parobrzda s funkcí Hydrosafe

OBLAST POUŽITÍ: Na střechy, stěny, stropy a podlahy v difúzně otevřených i difúzně uzavřených konstrukcích, např. vhodné v kombinaci s vláknitou deskovou nebo rolovanou izolací.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
10091	4026639011176	20 m	1,50 m	30 m ²	3 kg	1	42
10090	4026639011190	50 m	1,50 m	75 m ²	7 kg	1	20
10077	4026639011985	50 m	3,00 m	150 m ²	14 kg	1	20
12221	4026639122216	50 m	3,00 m*	150 m ²	14 kg	1	20

*v šířce přeložena na 1/2

VÝHODY:

Funkce Hydrosafe – hydroizolační vlastnost materiálu dokáže ochránit konstrukci od nadměrné vlhkosti i v kritickém zimním období. Nejlepší ochrana proti destrukci konstrukcí a tepelné izolace, zapříčiněná vlhkostí a plísněmi.

Parobrzda má vlhkostně proměnlivý difúzní odpor až se stonásobným rozsahem. Je trvale spolehlivá. Vlastnost úředně přezkoušena a potvrzena (ETA-18/1146). Parobrzdu lze kombinovat se všemi deskovými nebo rolovanými izolačními materiály. Jednoduše aplikovatelná, rozměrově stálá, bez rozlupování vrstev nebo destruktivního odtrhávání. Produkt nadstandardně splňuje přísný německý test na nebezpečné látky ve vnitřním prostředí, a to v souladu s ISO 16000.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen
Materiál:	kopolymer polyethylenu
Tloušťka:	0,25 mm
s _d -hodnota střední/vlhkostně proměnlivá:	14 m / 0,25 m - > 25 m
Plošná hmotnost:	85 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +80 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	110 N / 5 cm / 80 N / 5 cm

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

INTELLO[®] PLUS Vysoce výkonná armovaná parobrzda s funkcí Hydrosafe

OBLAST POUŽITÍ: Na střechy, stěny, stropy a podlahy v difúzně otevřených i difúzně uzavřených konstrukcích, např. plochých i šikmých a zelených střechách, dle ověřeného výpočtu. Vhodná také na foukanou izolaci jako je Climatizer Plus.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
10093	4026639011237	20 m	1,50 m	30 m ²	4 kg	1	42
10092	4026639011244	50 m	1,50 m	75 m ²	9 kg	1	20
10076	4026639011992	50 m	3,00 m	150 m ²	18 kg	1	20
12222	4026639122223	50 m	3,00 m*	150 m ²	18 kg	1	20

*v šířce přeložena na 1/2

VÝHODY:

Funkce Hydrosafe – hydroizolační vlastnost materiálu dokáže ochránit konstrukci od nadměrné vlhkosti i v kritickém zimním období. Nejlepší ochrana proti destrukci konstrukcí a tepelné izolace, zapříčiněná vlhkostí a plísněmi.

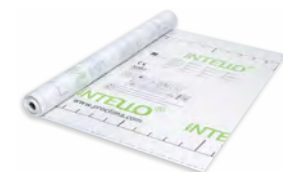
Parobrzda má vlhkostně proměnlivý difúzní odpor až se stonásobným rozsahem. Je trvale spolehlivá. Vlastnost úředně přezkoušena a potvrzena (ETA-18/1146). Parobrzdu lze kombinovat se všemi izolačními materiály především pak s foukanou izolací jako je Climatizer Plus. Jednoduše aplikovatelná, rozměrově stálá, bez rozlupování vrstev nebo destruktivního odtrhávání. Produkt nadstandardně splňuje přísný německý test na nebezpečné látky ve vnitřním prostředí, a to v souladu s ISO 16000.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen
Materiál:	kopolymer polyethylenu
Armování:	polypropylenová výztuž
Tloušťka:	0,4 mm
s _d -hodnota střední/vlhkostně proměnlivá:	14 m / 0,25 m - > 25 m
Plošná hmotnost:	110 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +80 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	340 N / 5 cm / 220 N / 5 cm

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA;
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND;
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX



Mini-Max-princip

INTELLO[®] X Vysoce výkonná parobrzda s funkcí Hydrosafe (dostupná také ve verzi connect)

OBLAST POUŽITÍ: Použitelná na záklop pod nadkroevní izolace. Vhodná pro použití na vnitřní straně nosných konstrukcí i pro aplikace, kde bude fólie trvale vystavena UV záření, například v oblastech bez vnitřního opláštění. INTELLO X lze použít u konstrukcí, které jsou difúzně otevřené směrem ven nebo difúzně uzavřené, např. u plochých a zelených střech (po provedení příslušných konstrukčních výpočtů).

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
1AR03049	4026639230492	50 m	1,50 m	75,0 m ²	12 kg	1	20
1AR03027 * connect	4026639230270	50 m	1,50 m	75,0 m ²	14 kg	1	20
1AR03858	4026639238580	50 m	3,00 m	150,0 m ²	20 kg	1	20

VÝHODY:

Nejlepší možná ochrana před plísněmi a poškozením konstrukcí díky difúzní odolnosti vůči proměnlivé vlhkosti. Lze kombinovat se všemi vláknitými izolačními rohožemi a deskami. Snadnější manipulace: lze použít na mezikroevní a nadkroevní konstrukce izolace. Chrání konstrukci před povětrnostními vlivy během fáze výstavby. Pro střechy se sklonem nad 10°.

Parobrzdná fólie má vlhkostně proměnlivý difúzní odpor až se stonásobným rozsahem. Je trvale spolehlivá. Vlastnost úředně přezkoušena a potvrzena (ETA-18/1146). Jednoduše aplikovatelná, rozměrově stálá, bez rozlupování vrstev nebo destruktivního odtrhávání. Produkt nadstandardně splňuje přísný německý test na nebezpečné látky ve vnitřním prostředí, a to v souladu s ISO 16000.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen
Materiál:	kopolymer polyethylenu
s _d -hodnota střední/vlhkostně proměnlivá:	14 m / 0,25 m - > 25 m
Plošná hmotnost:	150 g/m ²
Vystavení povětrnostním vlivům:	2 měsíce
Splňuje odolnost proti větrem hnanému dešti	

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

INTELLO[®] X PLUS Vysoce výkonná parobrzda s funkcí Hydrosafe a armováním

OBLAST POUŽITÍ: Použitelná na záklop pod nadkroevní izolace. Vhodná pro použití na vnitřní straně nosných konstrukcí i pro aplikace, kde bude fólie trvale vystavena UV záření, například v oblastech bez vnitřního opláštění. INTELLO X lze použít u konstrukcí, které jsou difúzně otevřené směrem ven nebo difúzně uzavřené, např. u plochých a zelených střech (po provedení příslušných tepelně technických výpočtů).

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
1AR03017	4026639230171	50 m	1,50 m	75,0 m ²	14 kg	1	20

VÝHODY:

Nejlepší možná ochrana před plísněmi a poškozením konstrukcí díky difúzní odolnosti vůči proměnlivé vlhkosti. Lze kombinovat se všemi vláknitými izolačními rohožemi, deskami a s foukanými izolacemi jako je Climatizer Plus. Snadnější manipulace: lze použít na mezikroevní a nadkroevní konstrukce izolace. Chrání konstrukci před povětrnostními vlivy během fáze výstavby pro střechy se sklonem nad 10°.

Parobrzdná fólie má vlhkostně proměnlivý difúzní odpor až se stonásobným rozsahem. Je trvale spolehlivá. Vlastnost úředně přezkoušena a potvrzena (ETA-18/1146). Parobrzdu lze kombinovat se všemi deskovými nebo rolovanými izolačními materiály. Jednoduše aplikovatelná, rozměrově stálá, bez rozlupování vrstev nebo destruktivního odtrhávání. Produkt nadstandardně splňuje přísný německý test na nebezpečné látky ve vnitřním prostředí, a to v souladu s ISO 16000.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen
Materiál:	kopolymer polyethylenu
s _d -hodnota střední/vlhkostně proměnlivá:	14 m / 0,25 m - > 25 m
Plošná hmotnost:	170 g/m ²
Vystavení povětrnostním vlivům:	2 měsíce
Splňuje odolnost proti větrem hnanému dešti	

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX





INTELLO[®] connex Parobrzdný pás

OBLAST POUŽITÍ: K vzduchotěsnému utěsnění spár, např. spoj podlahy s obvodovou stěnou (zděnou nebo z OSB desek). Vhodné také jako opravné a renovační pásy pro přelepení netěsností ve střeše, ve zkosených střeších, pro netěsnosti stěn, stropů a podlah.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
1AR03305	4026639233059	50 m	21,0 cm	10,50 m ²	1,6 kg	1	96
1AR03288	4026639232885	50 m	37,5 cm	18,75 m ²	2,9 kg	1	80
1AR03290	4026639232908	50 m	50,0 cm	25,00 m ²	3,8 kg	1	40
1AR03291	4026639232915	50 m	75,0 cm	37,50 m ²	5,7 kg	1	20

VÝHODY:

Prefabrikované, parobrzdné a vzduchotěsné pásy pro rychlé použití.

Časově nenáročná instalace, parobrzdné pásy jsou předem nařezané. Vhodné také pro stavební prvky s kátkodobými vlhkostními účinky. Konstrukce v souladu s normami pro vzduchotěsné lepení podle norm DIN 4108-7, SIA 180 a RT 2012. Ochrana v každodenním drsném prostředí staveniště díky robustnímu rounu.

Pás má vlhkostně proměnlivý difúzní odpor až se stonásobným rozsahem. Vlastnost úředně přezkoušena a potvrzena (ETA-18/1146). Parobrzdu lze kombinovat se všemi deskovými nebo rolovanými izolačními materiály. Jednoduše aplikovatelná, rozměrově stálá, bez rozlupování vrstev nebo destruktivního odtrhávání. Produkt nadstandardně splňuje přísný německý test na nebezpečné látky ve vnitřním prostředí, a to v souladu s ISO 16000.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen
Materiál:	kopolymer polyethylenu
s _d -hodnota střední/vlhkostně proměnlivá:	14 m / 0,25 m - > 25 m
Plošná hmotnost:	150 g/m ²
Vystavení povětrnostním vlivům:	2 měsíce
Splňuje odolnost proti větrem hnanému dešti	

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

DB+ Parobrzdná lepenka s funkcí Hydrosafe

OBLAST POUŽITÍ: Na střechy, stěny, stropy a podlahy v kombinaci se všemi vláknitými izolačními materiály, též foukanou izolací. V konstrukcích, které jsou difúzně otevřené i difúzně uzavřené.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
10081	4026639011039	100 m	0,75 m	75,0 m ²	14 kg	1	24
10082	4026639011046	100 m	0,90 m	90,0 m ²	17 kg	1	24
10083	4026639011053	100 m	1,05 m	105,0 m ²	20 kg	1	24
10084	4026639011114	50 m	1,05 m	52,5 m ²	10 kg	1	42
10085	4026639011060	100 m	1,35 m	135,0 m ²	25 kg	1	24
10086	4026639011121	50 m	1,35 m	67,5 m ²	13 kg	1	42
10087	4026639011343	50 m	1,70 m	85,0 m ²	16 kg	1	42
10088	4026639011077	50 m	2,75 m	137,5 m ²	26 kg	1	20

VÝHODY:

Funkce Hydrosafe – hydroizolační vlastnost materiálu dokáže ochránit konstrukci od nadměrné vlhkosti i v kritickém zimním období. Nejlepší ochrana proti destrukci konstrukcí a tepelné izolace zapříčiněná vlhkostí a plísněmi.

Má vlhkostně proměnlivý difúzní odpor až se stonásobným rozsahem. Je trvale spolehlivá. Vlastnost úředně přezkoušena a potvrzena (ETA-18/1146). Parobrzdu lze kombinovat se všemi izolačními materiály především pak s foukanou izolací jako je Climatizer Plus. Ekologický materiál dodává environmentální charakter stavby. Produkt nadstandardně splňuje přísný německý test na nebezpečné látky ve vnitřním prostředí, a to v souladu s ISO 16000.

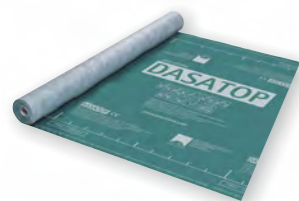
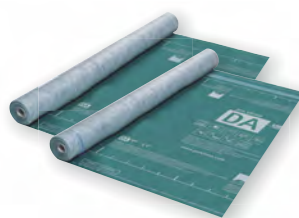
TECHNICKÉ ÚDAJE:

Pásovina:	lepenka v kombinaci s PE
Armování:	výztuž ze skelných vláken
Tloušťka:	0,23 mm
s _d -hodnota střední/vlhkostně proměnlivá:	2,3 m / 0,4 m - 4 m
Plošná hmotnost:	190 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá do +40 °C
Pevnost v tahu podélná/ příčná:	550 N / 5 cm / 420 N / 5 cm

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: UNI TAPE
Nápojovací lepidlo: ECO COLL, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX





DA / DA connect Parobrzdná a vzduchotěsná fólie pro vnější hydroizolaci střech

OBLAST POUŽITÍ: Parobrzdná a vzduchotěsná fólie. Dokáže ochránit konstrukci během výstavby proti povětrnostním vlivům. Vhodná pro všechny typy střešních konstrukcí.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
DA	10098	4026639011947	50 m	1,50 m	75 m ²	10 kg	1	20
DA NOVÉ	1AR01687	4026639216878	50 m	3,00 m	150 m ²	20 kg	1	20
DA connect	10099	4026639011336	50 m	1,50 m	75 m ²	10 kg	1	20

VÝHODY:

Chrání konstrukci během výstavby proti povětrnostním vlivům. Je vodoodpující a voděodolná. Pochozí. Funguje současně jako parobrzdná a vzduchotěsná. Chrání tepelné izolační materiály.

DA connect má navíc 2 integrované samolepicí pásy. Snadná a rychlejší aplikace.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX, WILLFIX

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen
Materiál:	polypropylen
Tloušťka:	0,45 mm
s _d -hodnota:	2,3 m
Plošná hmotnost:	130 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	230 N / 5 cm / 200 N / 5 cm

DASATOP® Sanační parobrzda, přizpůsobující se vlhkosti daného prostředí

OBLAST POUŽITÍ: Vhodná jako parobrzdná a vzduchotěsná fólie pro všechny typy konstrukcí. Lze vhodně kombinovat s difúzně pojistnými fóliemi jako je pro clima SOLITEX. Používá se na záklop nebo jako fóliový systém v konstrukci bez záklopu. Aplikace bez zásahu do chodu domácnosti, bez narušení užívání podkrovní.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
10094	4026639011206	50 m	1,50 m	75 m ²	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3,00 m	150 m ²	14 kg	1	20

VÝHODY:

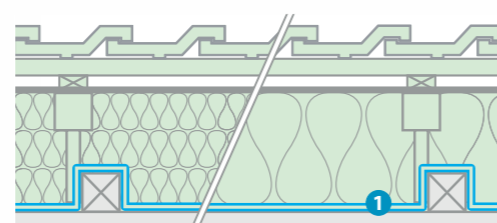
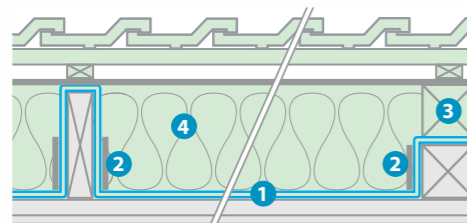
Parobrzda pro sanaci střechy z exteriéru, tedy z venku. Může být položena na existující vnitřní povrchové úpravy (sádkartonové desky nebo záklop z palubek), v dutinách, nebo přes krokve.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen
Materiál:	kopolymer polyethylenu
Tloušťka:	0,25 mm
s _d -hodnota střední/vlhkostně proměnlivá:	1,6 m / 0,05-2 m
Plošná hmotnost:	90 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +80 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	195 N / 5 cm / 105 N / 5 cm



Instalace parobrzdy z vnější strany střešní konstrukce systémem Sub-and-Top

- 1 Parobrzda DASATOP
- 2 DASATOP FIX
- 3 Nastavení krokví
- 4 Tepelná izolace

DASAPLANO 0,01 connect 3vrstvá vzduchotěsná parobrzdná fólie

OBLAST POUŽITÍ: 3vrstvá vzduchotěsná parobrzdná fólie vhodná pro vnější střešní rekonstrukci se systémem nadkroevního zateplení. Instaluje se nad krokve, které jsou vyplněné izolací a pod desky z měkkého dřevotřískového materiálu. Systémové řešení v poměru tloušťek izolace 2:1 a 3:1.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
14086	4026639140869	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	1	20

VÝHODY:

Uzavírá vzduchotěsnou rovinu při renovaci nebo rekonstrukci zvenčí. Vhodné pro prostory, které se dodatečně zateplují. Zajišťuje tzv. aktivní transport vlhkosti, tím pádem zajistí suchý a spolehlivý tepelně izolační systém.

pro clima connect - unikátní technologie. Trvalého vzduchotěsného spoje mezi jednotlivými fóliemi je dosaženo rychle a snadno pomocí dvou integrovaných samolepicích pruhů. Snadná a rychlejší aplikace.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX, WILLFIX

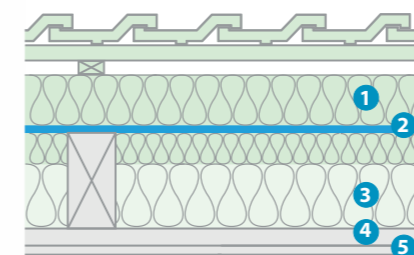
TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen-mikrovlákno
Materiál:	monolitická směs polymerů
Tloušťka:	0,50 mm
s _d -hodnota:	0,06 m / 0,01 m vlhkostně proměnlivá
Plošná hmotnost:	145 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	270 N / 5 cm / 200 N / 5 cm



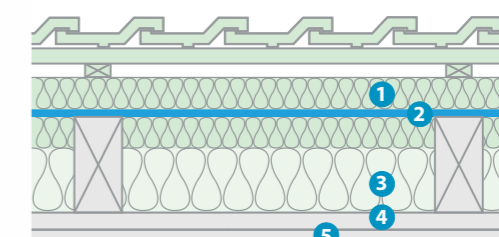
Vhodná
pod dřevotřískovou izolaci

Vhodná
pro rekonstrukce



Řešení 2:1

- 1 Nadkroevní izolace z dřevotřískových desek
- 2 DASAPLANO 0,01 connect
- 3 Vlákenná izolace
- 4 Latě
- 5 Vnitřní obklad: např. palubky, sádkarton



Řešení 3:1

- 1 Nadkroevní izolace z dřevotřískových desek
- 2 DASAPLANO 0,01 connect
- 3 Vlákenná izolace
- 4 Latě
- 5 Vnitřní obklad: např. palubky, sádkarton

DASAPLANO 0,50 connect 3vrstvá vzduchotěsná parobrzdná fólie

OBLAST POUŽITÍ: 3vrstvá vzduchotěsná parobrzdná fólie pro renovaci či rekonstrukci střechy, pod izolace z minerálního vlákna, konopí nebo celulózového vlákna jako je Climatizer Plus. Sanaci lze provádět za plného provozu, bez zásahu do chodu domácnosti.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
14084	4026639140845	50 m	1,50 m	75 m ²	9 kg	1	30

VÝHODY:

3vrstvá vzduchotěsná parobrzdná fólie pro vnější střešní sanaci nebo rekonstrukci střechy a pod nadkroevní izolaci. Instaluje se nad krokve vyplněné izolací, před instalací dodatečné střešní izolace z minerální vlny, flexibilního nebo měkkého dřevovláknitá nebo celulózového vlákna jako je foukaná izolace Climatizer Plus.

pro clima CONNECT - unikátní technologie. Trvalého vzduchotěsného spoje mezi jednotlivými fóliemi je dosaženo rychle a snadno pomocí dvou integrovaných samolepicích pruhů. Snadná a rychlejší aplikace.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

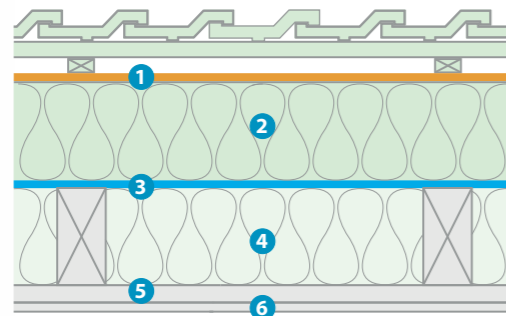
Lepicí páska: TESCON VANA, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen-mikrovlákná
Materiál:	monolitická směs polymerů
Tloušťka:	0,40 mm
s_d -hodnota:	0,50 m
Plošná hmotnost:	115 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C
Pevnost v tahu podélná/ příčná:	225 N / 5 cm / 150 N / 5 cm

Řešení 1:1

- 1 Pojistná hydroizolační fólie, $s_d \leq 0,05$ m (např. SOLITEX MENTO)
- 2 Nadkroevní desková izolace, např. dřevěné a celulózové vlákno, konopná nebo minerální vlákna, dřevovláknité desky, foukané dřevovláknitá nebo foukaná celulóza jako Climatizer Plus
- 3 DASAPLANO 0,50 connect
- 4 Vlákenná dutinová izolace
- 5 Latě
- 6 Vnitřní obklad



RB Ochranná protiprašná fólie

OBLAST POUŽITÍ: Ochrana především místností pod stropy se sypanou nebo foukanou izolací Climatizer Plus. Ochrana a pojistka před drobnými částicemi. Lze použít do podlahy jako krycí vrstva izolace.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
10100	4026639011961	50 m	1,50 m	75 m ²	4 kg	1	35

VÝHODY:

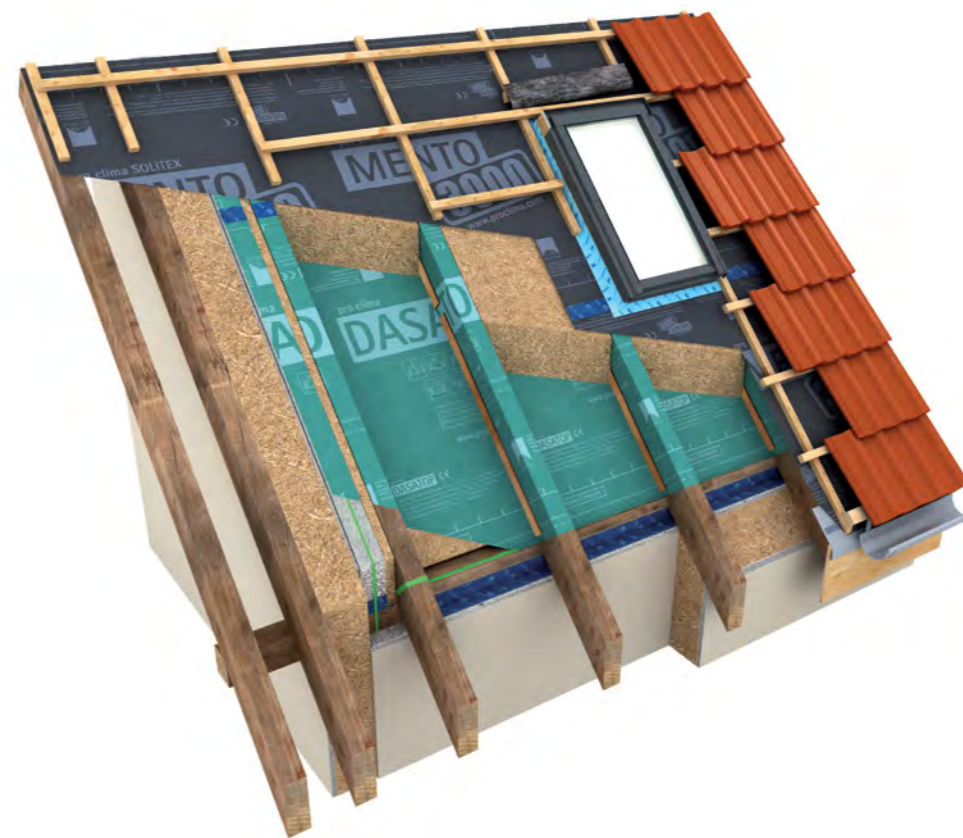
Vhodná pro sypané i foukané izolace.
Prachotěsná.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen 3vrstvý
Tloušťka:	0,1 mm
s_d -hodnota:	0,03 m
Plošná hmotnost:	45 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C



K difúzi dochází díky rozdílu tlaku mezi interiérem a exteriérem, nebo-li mezi vnitřním a vnějším prostředím. Difúze směřuje v zimě zpravidla zevnitř ven a v létě zvenku dovnitř. Transport vlhkosti do konstrukce je závislý na difúzním odporu materiálu, nebo-li na ekvivalentní difúzní tloušťce materiálu - hodnota s_d . U parozábran dosahuje hodnot vyšších než 100 m. U parobrzdných prvků jde o hodnotu nižší než 100 m. Léto a letní teploty trvají ve střední Evropě delší období než období se zimními teplotami. Difúzně otevřené konstrukce mají tak více prostoru pro vysychání.



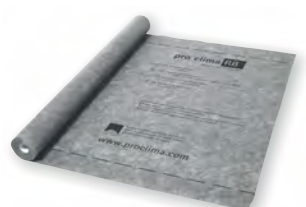
Použití pod izolace z minerálních a celulózových vláken, konopí, lnu, atd. ...



Tested for hazardous substances according to
ISO 16000
For healthier indoor air

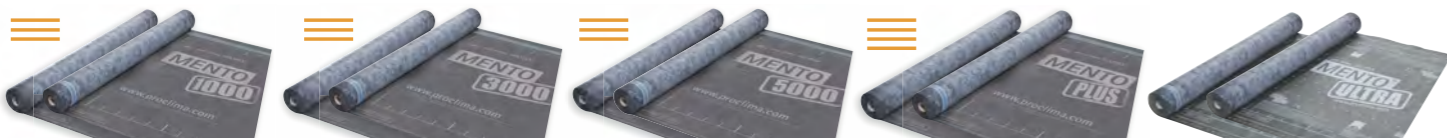


07
EN 13984



SOLITEX MENTO® 3vrstvá a 4vrstvá kontaktní difúzní fólie

OBLAST POUŽITÍ: 3vrstvá nebo 4vrstvá pojistná difúzně otevřená fólie, vhodná pro položení na záklop, MDF desky a měkké dřevovláknité desky.



Také v **connect** - technologii s 2 integrovanými samolepicími pruhy

SOLITEX MENTO 1000
3vrstvá kontaktní difúzní fólie

SOLITEX MENTO 3000
3vrstvá kontaktní difúzní fólie

SOLITEX MENTO 5000
3vrstvá kontaktní difúzní fólie

SOLITEX MENTO PLUS
zesílená 4vrstvá kontaktní difúzní fólie

SOLITEX MENTO ULTRA
Ultra pevná kontaktní difúzní fólie vhodná pod velkoformátové střešní tašky

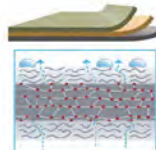
Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
SOLITEX MENTO 1000	11447	4026639114471	50 m	1,50 m	75 m ²	9,0 kg	1	30
SOLITEX MENTO 1000	12263	4026639122636	50 m	3,00 m	150 m ²	18,0 kg	1	30
SOLITEX MENTO 1000 connect	12219	4026639122193	50 m	1,50 m	75 m ²	9,0 kg	1	30
SOLITEX MENTO 3000	12900	4026639129000	50 m	1,50 m	75 m ²	11,0 kg	1	20
SOLITEX MENTO 3000	14354	4026639143549	50 m	3,00 m	150 m ²	22,0 kg	1	20
SOLITEX MENTO 3000 connect	12909	4026639129093	50 m	1,50 m	75 m ²	11,0 kg	1	20
SOLITEX MENTO 3000 connect	16321	4026639163219	50 m	3,00 m	150 m ²	22,0 kg	1	20
SOLITEX MENTO 5000	12903	4026639129031	50 m	1,50 m	75 m ²	16,0 kg	1	20
SOLITEX MENTO 5000	13759	4026639137593	50 m	3,00 m	150 m ²	34,0 kg	1	20
SOLITEX MENTO 5000 connect	12910	4026639129109	50 m	1,50 m	75 m ²	16,0 kg	1	20
SOLITEX MENTO PLUS	12905	4026639129055	50 m	1,50 m	75 m ²	13,5 kg	1	20
SOLITEX MENTO PLUS	13758	4026639137586	50 m	3,00 m	150 m ²	27,0 kg	1	20
SOLITEX MENTO PLUS connect	12911	4026639129116	50 m	1,50 m	75 m ²	13 kg	1	20
SOLITEX MENTO ULTRA	1AR00629	4026639206299	50 m	1,50 m	75 m ²	16,5 kg	1	20
SOLITEX MENTO ULTRA connect	1AR00630	4026639206305	50 m	1,50 m	75 m ²	16,5 kg	1	20



07
EN13859-1



TEEE



TEEE film aktivně transportuje páru směrem ven z tepelné izolace. Konstrukce bez kumulace vodní páry tedy bez hromadění kondenzátu.

connect

SOLITEX®UM **connect** 4vrstvá difúzní kontaktní fólie s 3D separační vrstvou

OBLAST POUŽITÍ: Vhodná pro difúzně otevřené i difúzně uzavřené konstrukce v kombinaci se všemi střešními a fasádními materiály jako je titanizek, hliník, ušlechtilá ocel, měď apod.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
12739	4026639127396	25 m	1,50 m	37,5 m ²	15 kg	1	10

VÝHODY:

Vysoká pevnost. Opatřená speciálním TEEE filmem. Teplotně stabilní, disponuje velmi vysokou nepropustností při prudkém dešti. lze ji tedy na daný čas vystavit vnějším vlivům bez následků poškození a zároveň ochrání spodní vrstvy a to především tepelnou izolaci.

Odolná proti běžným stavebním chemikáliím (např. prostředku na ochranu dřeva nebo oleji na řetězové pily).

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen-mikrovlátkno
Materiál:	TEEE, monolitická
Tloušťka:	8 mm
s _v -hodnota:	0,05 m
Třída reakce na oheň:	E
Vystavení povětrnostním podmínkám:	3 měsíce
Vodotěsnost:	W1
Vodní sloupec:	10 000 mm
Plošná hmotnost:	420 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	220 N / 5 cm / 170 N / 5 cm



Pod plechové střechy

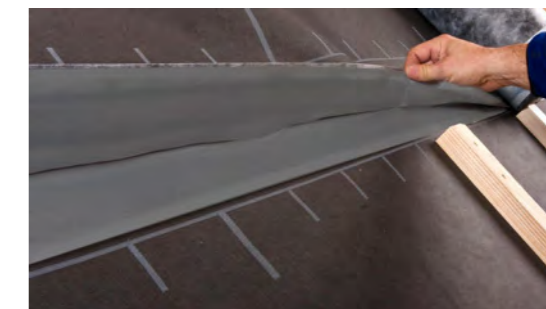
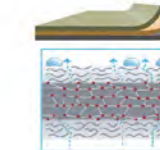


07
EN 13859-1



connect

TEEE



VÝHODY:

Kontaktní difúzní pojistná hydroizolace, vysoce odolná proti trhání se speciálním TEEE filmem. Nadstandardně oděruvzdorné, teplotně stabilní. Disponují velmi vysokou nepropustností při prudkém dešti, lze je tedy na daný čas vystavit vnějším vlivům bez následků poškození a zároveň ochrání spodní vrstvy, především tepelnou izolaci. Odolné proti běžným stavebním chemikáliím (např. prostředku na ochranu dřeva nebo oleji na řetězové pily apod.).

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

	NEJPRODÁVANĚJŠÍ MENTO 1000	Mini-Max-princip MENTO 3000	TOP KVALITA MENTO 5000	MENTO PLUS	POD VELKOFORMÁTOVÉ TAŠKY MENTO ULTRA
Textilie:	polypropylen - mikrovlátkno				
Materiál:	TEEE, monolitická				
Armování:	-				
	polypropylen-mřížka				
Vlastnost	Hodnota				
Barva	antracit	antracit	antracit	antracit	antracit
Plošná hmotnost:	115 g/m ²	150 g/m ²	215 g/m ²	175 g/m ²	200 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C	trvalá od -40 °C do +120 °C	trvalá od -40 °C do +120 °C	trvalá od -40 °C do +100 °C	trvalá od -40 °C do +100 °C
s _v -hodnota:	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,15 m
Třída reakce na oheň:	E				
Vodotěsnost:	W1				
Vodní sloupec:	10.000 mm	10.000 mm	10.000 mm	> 2.500 mm	> 2.500 mm
Vystavení povětrnostním podmínkám:	3 měsíce	4 měsíce	6 měsíců	4 měsíce	4 měsíce
Vhodné jako prozatímní:	USB-A / UDB-B	USB-A / UDB-A	USB-A / UDB-A	USB-A / UDB-A	USB-A / UDB-A

SOLITEX WELDANO® 3000 Kontaktní třívrstvá difúzní pojistná fólie, pro homogenně svařitelný systém

OBLAST POUŽITÍ: Vhodná pro položení na tlakovzdorný podklad, například dřevěné záklopy, desky z aglomerovaného dřeva a dřevovláknité spodní zákloповé desky. Jako třívrstvé propustné, homogenně svařitelné, dešti odolné/vodotěsné střešní obložení.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
1AR03194	4026639231949	25 m	3,00 m	75 m ²	29 kg	1	20
1AR03191	4026639231918	50 m	1,50 m	75 m ²	29 kg	1	20
1AR03197	4026639231970	400 m	3,0 m	1200 m ²	408 kg	1	1

VÝHODY:

Fólie homogenně svařitelná chemickým svářecím prostředkem nebo horkým vzduchem. Povrch odolný proti skluzu a oděru. Difúzně propustná a zároveň těsná proti přívalovému dešti. Extrémně odolná fólie proti roztržení.

- Homogenně svařitelná
- Neklouzavý a oděruvzdorný povrch
- Prodyšný a zároveň odolný proti dešti
- Extrémně vysoká odolnost proti roztržení

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

SOLITEX WELDANO-S, WELDANO TURGA, Láhev se štětcem, ROLLFIX, WELDANO INCAV, WELDANO INVEX, WELDANO ROFLEX, WELDANO ROFLEX PLUS

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	polyurethan
Nosič:	polyester
Tloušťka:	0,8 mm
s _d -hodnota:	0,18 m
Třída reakce na oheň:	E
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců
Vodotěsnost:	W1
Vodní sloupec:	> 4 000 mm
Plošná hmotnost:	330 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	320 N / 5 cm / 400 N / 5 cm

SOLITEX WELDANO®-S 3000

Kontaktní difúzní pojistný pás pro homogenně svařitelný systém SOLITEX WELDANO 3000

OBLAST POUŽITÍ: Vhodný pro izolaci kontralatí. Lze jej následně homogenně svařit. Je difúzně propustný a zároveň extrémně těsný proti přívalovému dešti. Vhodný i pro robustnější kontralati.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	kg / bal	bal	bal / pal
1AR03198	4026639231987	25 m	37,5 cm	3,45 kg	1	96

VÝHODY:

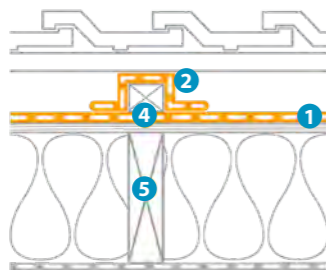
Homogenně svařitelný chemickým svářecím prostředkem nebo horkým vzduchem. Difúzně propustný a zároveň těsný proti přívalovému dešti. Vhodný i pro kontralati většíh rozměrů. Lze snadno upravit do menších rozměrů pomocí běžných nůžek a nožů.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

SOLITEX WELDANO, WELDANO TURGA, Láhev se štětcem, ROLLFIX, WELDANO INCAV, WELDANO INVEX, WELDANO ROFLEX, WELDANO ROFLEX PLUS

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	Polyurethan
Nosič:	Polyester
Tloušťka:	0,8 mm
s _d -hodnota:	0,18 m
Třída reakce na oheň:	E
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíce
Vodotěsnost:	W1
Plošná hmotnost:	330 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	320 N / 5 cm / 400 N / 5 cm



Systém SOLITEX WELDANO s pomocným pásem SOLITEX WELDANO-S

- 1 Pojistná difúzní fólie SOLITEX WELDANO
- 2 Kontaktní pojistný difúzní pás SOLITEX WELDANO-S
- 3 Izolační páska hřebíků TESCON NAIDEC
- 4 Kontralať
- 5 Krokev



SOLITEX® ADHERO 1000 Celoplošně lepicí a vzduchotěsná kontaktní difúzní fólie odolná proti povětrnostním vlivům

OBLAST POUŽITÍ: Určená pro střechy, stěny a stropy z CLT panelů a dřevovláknitých desek. Snadné lepení na různé druhy povrchů včetně minerálních. Současně nabízí ochranu konstrukce před povětrnostními vlivy během fáze výstavby.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
1AR02757	4026639227577	30 m	1,50 m	45 m ²	8,5 kg	1	24
1AR04033	4026639240330	30 m	0,50 m	15 m ²	3,0 kg	1	108
1AR04031	4026639240316	30 m	1,00 m	30 m ²	6,0 kg	1	36

VÝHODY:

Difúzně propustná s maximální ochranou proti prudkému dešti. Snadno a bezpečně se instaluje díky samolepicímu pásu a dělené separační fólii, okamžitě přilne k podkladu. Zajišťuje trvalou ochranu tepelné izolace a konstrukce. Během výstavby, před instalací střešní krytiny, může být volně vystavena povětrnostním vlivům. Je vybavena neporézní membránou se speciálním TEEE filmem.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX
Penetrace: TESCON PRIMER RP, TESCON SPRIMER

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen-mikrovláknó
Lepidlo:	speciální samolepicí akrylát
Materiál:	TEEE, monolitická
Plošná hmotnost:	180 g/m ²
s ^d -hodnota:	0,25 m
s _d -hodnota střední / vlhkostně-proměnlivá:	0,2 – 0,6 m
Pevnost v tahu podélná / příčná:	200 N / 5 cm / 150 N / 5 cm
Vystavení povětrnostním podmínkám pro šikmé střechy se sklonem větším než 14°/ pro stěny:	3 měsíce
Vystavení povětrnostním podmínkám během výstavby pro podlahy:	4 týdny

SOLITEX® ADHERO 3000 Celoplošně lepicí a vzduchotěsná kontaktní difúzní fólie odolná proti povětrnostním vlivům

OBLAST POUŽITÍ: Určená pro střechy, stěny a stropy z CLT panelů a dřevovláknitých desek. Snadné lepení na různé druhy povrchů včetně minerálních. Současně nabízí ochranu konstrukce před povětrnostními vlivy během fáze výstavby.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
1AR01513	4026639215130	30 m	1,50 m	45 m ²	12 kg	1	24
1AR04027	4026639240279	30 m	0,50 m	15 m ²	4 kg	1	72
1AR04039	4026639240293	30 m	1,00 m	30 m ²	8 kg	1	48

VÝHODY:

Difúzně propustná s maximální ochranou proti prudkému dešti. Snadno a bezpečně se instaluje díky samolepicímu pásu a dělené separační fólii, okamžitě přilne k podkladu. Zajišťuje trvalou ochranu tepelné izolace a konstrukce. Během výstavby, před instalací střešní krytiny, může být volně vystavena povětrnostním vlivům. Je vybavena neporézní membránou se speciálním TEEE filmem.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

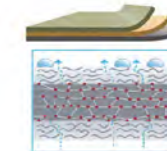
Lepicí páska: TESCON VANA
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX
Penetrace: TESCON PRIMER RP, TESCON SPRIMER

TECHNICKÉ ÚDAJE:

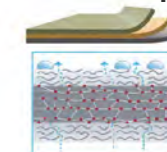
Textilie:	polypropylen-mikrovláknó
Lepidlo:	speciální samolepicí akrylát
Materiál:	TEEE, monolitická
Plošná hmotnost:	240 g/m ²
sd-hodnota:	0,40 m
s _d -hodnota střední / vlhkostně-proměnlivá:	0,3 – 0,8 m
Pevnost v tahu podélná / příčná:	250 N / 5 cm / 200 N / 5 cm
Vystavení povětrnostním podmínkám pro šikmé střechy se sklonem větším než 14°:	4 měsíce
Vystavení povětrnostním podmínkám pro stěny:	5 měsíců
Vystavení povětrnostním podmínkám během výstavby pro podlahy:	4 týdny



TEEE



TEEE



SOLITEX ADHERO VISTO Transparentní a celoplošně lepicí fólie pro zajištění vzduchotěsnosti a ochrany proti povětrnostním vlivům

OBLAST POUŽITÍ: Díky své celoplošné přilnavosti poskytuje tato fólie dočasnou ochranu podlahy u vícepodlažních budov z CLT panelů nebo dřevěných ráhů během výstavby. Rozdělení separační fólie pro šířku 1 m: 0,25|0,75 m; 1,5 m: 0,25|1,25 m.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
1AR04026	4026639240262	30 m	1,5 m	45 m ²	10,5 kg	1	24
1AR04036	4026639240361	30 m	1,0 m	30 m ²	7,5 kg	1	48
1AR04051	4026639240514	30 m	0,5 m	15 m ²	3,6 kg	1	72

VÝHODY:

Chrání konstrukci před povětrnostními vlivy během výstavby. 6 týdnů může být vystavena přímým vnějším povětrnostním vlivům. Uspodňuje přípravné práce. Díky průhlednosti zůstávají různá značení, spojovací prvky a prostupy na podlaze jasně viditelné. Bezpečná práce je zajištěna protiskluzným povrchem, tedy i za mokra.

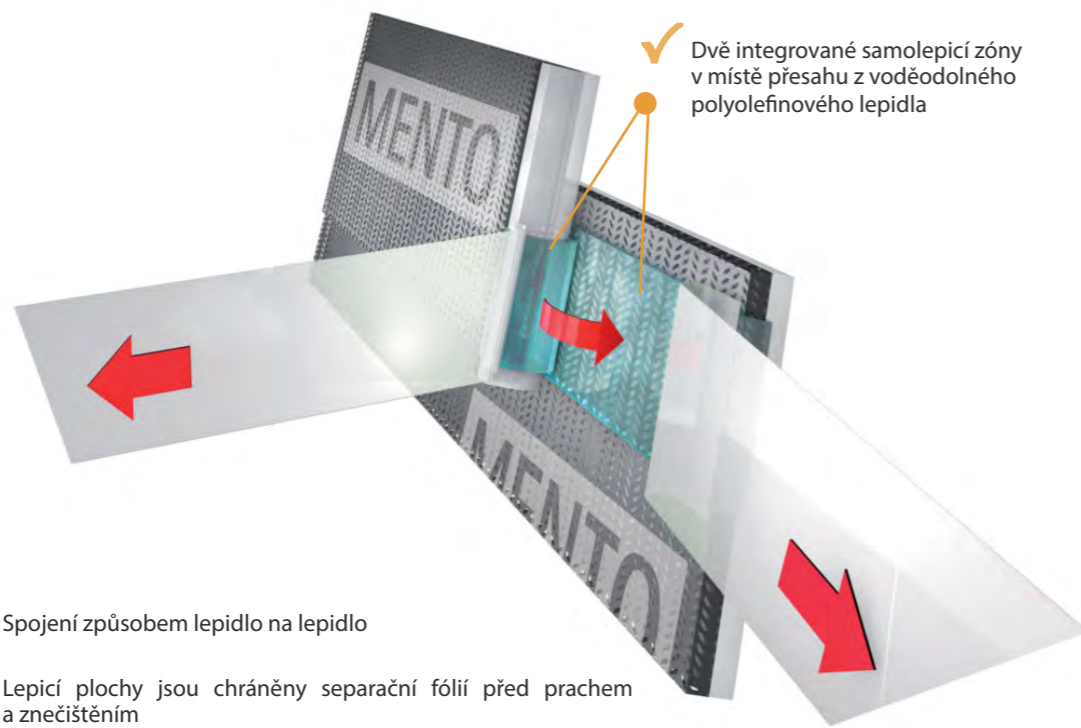
SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen
Materiál:	kopolymer polyethylenu
s _g -hodnota	3m
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Vystavení povětrnostním podmínkám:	42 dní
Plošná hmotnost:	210 g/m ²
Pevnost v tahu podélná/ příčná:	190 N/5 cm / 180 N/5 cm

Technologie pro clima connect



- ✓ Spojení způsobem lepidlo na lepidlo
- ✓ Lepicí plochy jsou chráněny separační fólií před prachem a znečištěním
- ✓ Lepený spoj okamžitě extrémně pevný v jakémkoliv prostředí

SOLITEX FRONTA® WA / SOLITEX FRONTA® WA connect Kontaktní difúzní pojistná fólie vhodná pro opláštění stěn

OBLAST POUŽITÍ: Opláštění provětrávaných fasád v kontaktu s jakýmkoliv tepelně izolačním materiálem.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
SOLITEX FRONTA WA	10132	4026639010612	50 m	1,50 m	75 m ²	7,5 kg	1	20
SOLITEX FRONTA WA	10133	4026639010605	50 m	3,00 m	150 m ²	15,5 kg	1	20
SOLITEX FRONTA WA connect	16318	4026639163189	50 m	1,50 m	75 m ²	7,5 kg	1	20

VÝHODY:

Kontaktně chrání tepelnou izolaci. Chrání konstrukci, a především tepelnou izolaci i během výstavby před povětrnostními vlivy. Použití hlavně pro bezspáré fasády s fasádními obklady. Opatřená speciálním TEEE filmem.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen-mikrovlákno
Materiál:	TEEE, monolitická
Tloušťka:	0,45 mm
s _g -hodnota:	0,05 m
Třída reakce na oheň:	E
Vystavení povětrnostním podmínkám:	3 měsíce
Vodotěsnost:	W1
Plošná hmotnost:	100 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C
Pevnost v tahu podélná/ příčná:	210 N / 5 cm / 140 N / 5 cm

SOLITEX FRONTA® QUATTRO / SOLITEX FRONTA® QUATTRO connect 3vrstvá kontaktní difúzní pojistná fólie pro opláštění stěn

OBLAST POUŽITÍ: Použití především pro provětrávané fasády se spárami až 35 mm.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
SOLITEX FRONTA QUATTRO	12933	4026639129338	50 m	1,50 m	75 m ²	13,5 kg	1	20
SOLITEX FRONTA QUATTRO	13729	4026639137296	50 m	3,00 m	150 m ²	13,5 kg	1	20
SOLITEX FRONTA QUATTRO connect	15042	4026639150424	50 m	1,50 m	75 m ²	14,5 kg	1	20

VÝHODY:

Chrání konstrukci, a především tepelnou izolaci před povětrnostními vlivy. Chrání konstrukci i tepelnou izolaci bez finálního obkladu během fáze výstavby až po dobu 6 měsíců. Opatřená speciálním TEEE filmem. Obzvláště odolná proti trhání. Vhodné pro zavěšené pláště s mezerami.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON INVIS, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

TECHNICKÉ ÚDAJE:

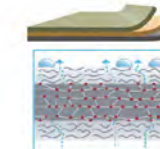
Textilie:	polypropylen-mikrovlákno
Materiál:	TEEE, monolitická
Tloušťka:	0,6 mm
s _g -hodnota:	0,05 m
Třída reakce na oheň:	E
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců
Vodotěsnost:	W1
Plošná hmotnost:	180 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C
Pevnost v tahu podélná/ příčná:	290 N / 5 cm / 220 N / 5 cm



Pro stěny



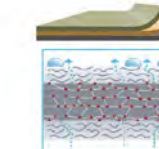
TEEE



Pro obklady fasád se spárami



TEEE





connect

SOLITEX FRONTA QUATTRO FB / SOLITEX FRONTA QUATTRO FB

Ohnivzdorná 3vrstvá kontaktní difúzní pojistná fólie pro opláštění stěn

OBLAST POUŽITÍ: Použití především pro provětrávané fasády se spárami do 30 mm.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg/bal	bal	bal/pal
SOLITEX FRONTA QUATTRO FB	1AR02724	4026639227249	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	1	20
SOLITEX FRONTA QUATTRO FB	1AR02726	4026639227263	50 m	3,00 m	75 m ²	24 kg	1	20
OLITEX FRONTA QUATTRO FB connect	1AR02725	4026639227256	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	1	20

VÝHODY:

Větší bezpečnost: Třída reakce na oheň B-s1, d0. Chrání konstrukci, a především tepelnou izolaci před povětrnostními vlivy. Chrání konstrukci i tepelnou izolaci bez finálního obkladu během fáze výstavby až po dobu 2 měsíců. Obzvláště odolná proti trhání. Vhodné pro zavěšené pláště s mezerami.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON INVIS, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen-mikrovlákno
Materiál:	monolitická
Plošná hmotnost:	145 g/m ²
Tloušťka:	0,5 mm
s _d -hodnota:	0,08 m
Třída reakce na oheň:	B – s1, d0
Vystavení povětrnostním podmínkám:	2 měsíce
Vodotěsnost:	W1
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +80 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	270 N / 5 cm / 220 N / 5 cm



Třída reakce na oheň

B



connect

SOLITEX FRONTA PENTA / SOLITEX FRONTA PENTA

5vrstvá kontaktní difúzní pojistná fólie pro opláštění stěn

OBLAST POUŽITÍ: Pro opláštění stěn s difúzně otevřenými systémy. Kontaktní fólie určená pro provětrávané i uzavřené fasádní systémy (mezery v plášti s maximální šířkou mezer až 50 mm a se 40 % otevřené plochy z plochy celkové).

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg/bal	bal	bal/pal
SOL. FR. PENTA	16350	4026639163509	50 m	1,50 m	75 m ²	23 kg	1	12
SOL. FR. PENTA	16435	4026639164353	25 m	3,00 m	75 m ²	23 kg	1	12
SOL. FR. PENTA connect	16434	4026639164346	50 m	1,50 m	75 m ²	23 kg	1	12

VÝHODY:

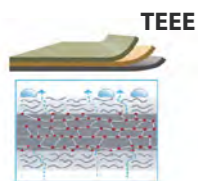
5vrstvá skladba s dvojitou, monolitickou membránou se speciálním TEEE filmem vytváří ideální podmínky pro vysychání konstrukcí stěn. Difúzní neporézní funkční struktura umí aktivně transportovat vlhkost směrem ven. Nepropustná proti přívalovému dešti. Chrání konstrukci i tepelnou izolaci bez finálního obkladu během fáze výstavby až po dobu 6 měsíců. Odolná proti protržení. Opatřená černou netkanou textilií s identifikačním potiskem v oblasti nutných přesahů. Černá barva fólie je vhodná v případě mezer ve fasádním obkladu.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON INVIS, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen-mikrovlákno
Materiál:	TEEE, monolitická
Plošná hmotnost:	280 g/m ²
Tloušťka:	1,1 mm
s _d -hodnota:	0,2 m
Třída reakce na oheň:	E
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců
Vodotěsnost:	W1
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	480 N / 5 cm / 340 N / 5 cm



TEEE

SOLITEX FRONTA HUMIDA

3vrstvá kontaktní difúzní pojistná fólie vhodná pro odvětrávané čelní zdi

OBLAST POUŽITÍ: Difúzní pojistná hydroizolační fólie vhodná pro provětrávané čelní zdi, provětrávané difúzně uzavřené keramické obložení stěn nebo provětrávané betonové čelní zidky. Vhodná pro vnitřní zateplení difúzně otevřenými dřevovláknitými deskami.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
14006	4026639140067	50 m	1,50 m	75 m ²	9 kg	1	20
14069	4026639140692	50 m	3,00 m	150 m ²	18 kg	1	20

VÝHODY:

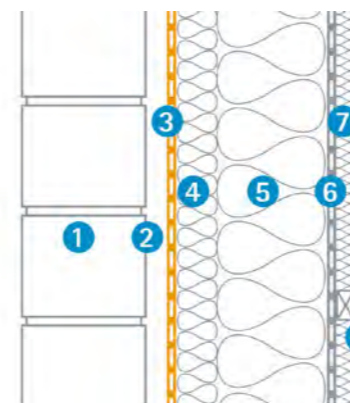
Chrání konstrukci a tepelnou izolaci od vlhkosti vznikající ve vzduchové mezeře za čelní zdi a zároveň pomáhá prostupu vlhkosti směrem ven z tepelné izolace do mezery mezi zdí a fólií. Vlhké prostředí tak zůstává pouze a jen v místě vzduchové mezery.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Lepicí páska: TESCON VANA, DUPLEX
Nápojovací lepidlo: ORCON F, ORCON MULTIBOND
Manžety na kabely a potrubí: KAFLEX, ROFLEX

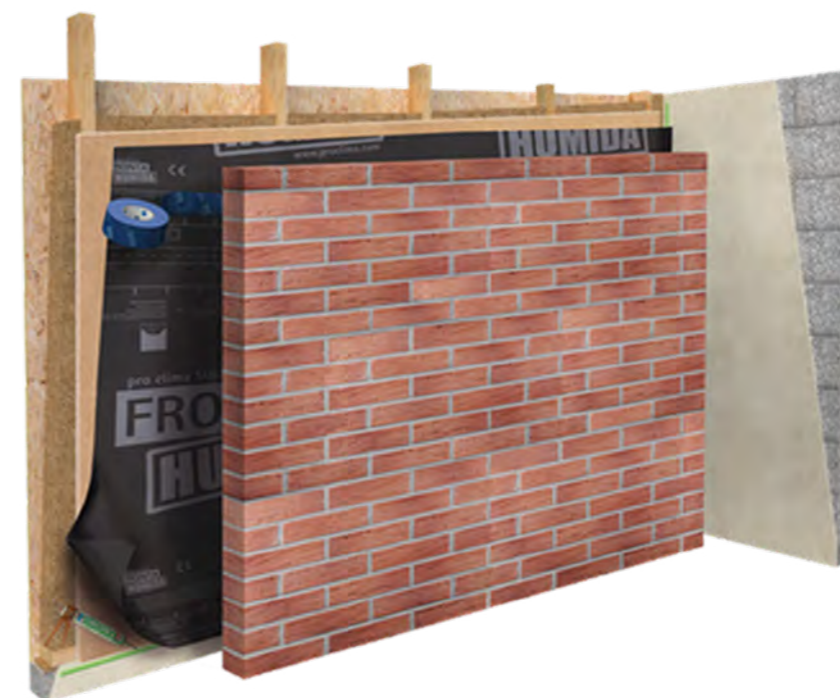
TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen-mikrovlákno
Materiál:	monolitická směs polymerů
Tloušťka:	0,40 mm
s _d -hodnota:	0,50 m
Třída reakce na oheň:	E
Vystavení povětrnostním podmínkám:	3 měsíce
Vodotěsnost:	W1
Vodní sloupec:	10 000 mm
Plošná hmotnost:	115 g/m ²
Teplotní stabilita:	trvalá od -40 °C do +100 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	220 N / 5 cm / 150 N / 5 cm



Řez konstrukcí stěny

- 1 Čelní zeď
- 2 Vzduchová vrstva
- 3 SOLITEX FRONTA HUMIDA
- 4 Dřevovláknitá izolační deska
- 5 Izolace uvnitř konstrukce
- 6 Parobrzdza s_d ≥ 20 m
- 7 Instalační vrstva
- 8 Vnitřní opláštění



ORCON^E Univerzální napojovací lepidlo

OBLAST POUŽITÍ: Vzduchotěsné lepení parobrzdných a vzduchotěsně izolujících pásů a fólií všeho druhu na různé okolní povrchy např. omítku a hrubé stavební podklady (např. hrubě řezané dřevo), jakož i fólie opatřené textilií (např. pro clima INTELLLO, DASTOP, DA) lepenky (např. pro clima DB+), fólie z PE, PA, PP a hliníku.

Číslo výrobku	GTIN	Balení	Obsah	Dosah	ks / bal	bal / pal
10106	4026639152527	Kartuše	310 ml	5 mm housenka ~ 15 m 8 mm housenka ~ 6 m	20	60
10107	4026639016287	Patrona z fólie	600 ml	5 mm housenka ~ 30 m 8 mm housenka ~ 12 m	12	60

VÝHODY:

Vysoká schopnost smáčivosti podkladu. Použití i na problematických podkladech. Lze skladovat při nízkých teplotách.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	disperze na bázi kopolymerů kyseliny akrylové, bez změkčovadel a halogenů
Teplota zpracování:	od -10 °C do +50 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +80 °C
Podmínky skladování:	do -20 °C, skladovat v chladu a suchu

ORCON^{CLASSIC} Bezrozpouštědlové univerzální lepidlo

OBLAST POUŽITÍ: Vzduchotěsné lepení parobrzdných fólií a membrán všeho druhu na navazující konstrukce (např. omítku stěny apod.) a hrubé konstrukce (např. hrubě řezané dřevo), jakož i další fólie (např. pro clima INTELLLO, DASTOP, DA) lepenky (např. pro clima DB+), fólie z PE, PA, PP a hliníku.

Číslo výrobku	GTIN	Balení	Obsah	Dosah	ks / bal	bal / pal
12769	4026639152534	Kartuše	310 ml	5 mm housenka ~15 m 8 mm housenka ~6 m	20	60
12770	4026639127709	Patrona z fólie	600 ml	5 mm housenka ~30 m 8 mm housenka ~12 m	12	60

VÝHODY:

Vysoká schopnost smáčivosti podkladu. Použití i na problematických podkladech. Lze skladovat při nízkých teplotách.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Teplota zpracování:	od -10 °C do +50 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +80 °C
Podmínky skladování:	do -20 °C, skladovat v chladu a suchu

ECO COLL Lepidlo z přírodního latexu

OBLAST POUŽITÍ: Vzduchotěsné lepení parobrzdných fólií a membrán (např. pro clima DB+), na veškerá místa bez potřeby přitlačných latí (dle potřeby) nebo jiné druhy upevnění a pro vzájemné napojení jednotlivých pásů.

Číslo výrobku	GTIN	Balení	Obsah	Dosah	ks / bal	bal / pal
10104	4026639016201	Kartuše	310 ml	5 mm housenka ~15 m 8 mm housenka ~6 m	20	60
10105	4026639016034	Patrona z fólie	600 ml	5 mm housenka ~30 m 8 mm housenka ~12 m	12	60

VÝHODY:

Trvalého lepeného spoje se dosáhne na parobrzdných fóliích a lepenkách pro clima, hoblovaném, lakovaném dřevě, tvrdých plastech, také nerezavějících kovech (např. trubkách, oknech atd.) a tvrdých deskách z aglomerovaného dřeva (dřevotřísky, deskách OSB, BFU, MDF).

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	přírodní latex, přírodní pryskyřice, kasein, mastek, celulóza, voda
Teplota zpracování:	od -10 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě do 40 °C
Podmínky skladování:	při skladování chránit před promrznutím

ORCON^{MULTIBOND} Napojovací lepidlo v roli

OBLAST POUŽITÍ: Bezrozpouštědlové, trvalé, elastické, mrazuvzdorné vzduchotěsné izolující lepidlo na pásce pro napojování parobrzdy a parozábrany v interiéru a exteriéru.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Tloušťka	Váha	ks/bal	bal/pal
1AR02195	4026639221957	10 m	11 mm	3 mm	0,815 kg	6	105

VÝHODY:

Napojovací lepidlo do interiéru i exteriéru. Zpracování od -15 °C. Rychlé, čisté a bezpečné použití přímo z pásy. Není zapotřebí čekat na schnutí, okamžitá extrémní lepicí síla zajistí vzduchotěsné napojení. Na únosných podkladech není potřeba použít přitlačné latě. Voděodolné lepidlo SOLID bez změkčovadel, rozpouštědel, emulgátorů a konzervačních látek.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	voděodolné lepidlo SOLID, bez změkčovadel, rozpouštědel, emulgátorů a konzervačních látek
Separční vrstva:	silikonovaná PP-fólie
Teplota zpracování:	od -15 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +100 °C
Podmínky skladování:	ve vodorovné poloze, chladu a suchu, chránit před přímým slunečním zářením

TESCON^{Vana} Univerzální lepicí páska **TOP**

OBLAST POUŽITÍ: Pro vytvoření trvale vzduchotěsných lepených spojů a vzduchotěsně izolujících vrstev v interiéru a exteriéru.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
11486	4206639114860	30 m	5 cm	24	24
1AR02070	4026639220707	30 m	6 cm	20	24
11250	4026639016683	30 m	7,5 cm	4	96
15076	4026639150769	30 m	10 cm	2	96
11251	4026639016690	30 m	15 cm	2	96
13491	4026639134912	30 m	20 cm	1	96
1AR03059	4026639230591	30 m	30 cm	4	24

VÝHODY:

Vysoká přilnavost se zárukou pevnosti přelepeného spoje až na 100 let, což je doloženo nezávislým testem. Vysoká odolnost proti vlhkosti. Lze vystavit až 6 měsíců volným povětrnostním podmínkám.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální textilie z PP
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců

TESCON^{INVIS} Černá univerzální lepicí páska

OBLAST POUŽITÍ: Pro vytvoření trvale vzduchotěsných lepených spojů a vzduchotěsně izolujících vrstev v interiéru a exteriéru.

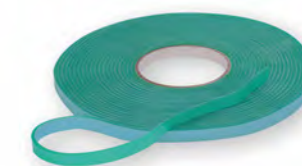
Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal/pal
1AR02072	4026639220721	30 m	6 cm	20	24
1AR02784	4026639227843	30 m	10 cm	2	96
1AR02628	4026639226280	30 m	15 cm	2	96

VÝHODY:

Vysoká přilnavost. Vysoká odolnost proti vlhkosti. Lze vystavit až 6 měsíců volným povětrnostním podmínkám. Černá barva pásy vhodná pro kombinaci se systémem černých difúzních pojistných fólií SOLITEX. Vhodné pro odvětrávané fasády, kde je v obkladu vidět spodní vrstva pojistných hydroizolačních systémů pro clima SOLITEX FRONTA®QUATTRO nebo SOLITEX FRONTA PENTA.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

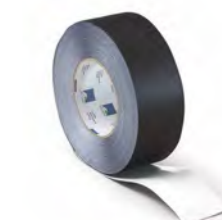
Materiál:	speciální textilie z PP
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců



Mini-Max-princip



Mini-Max-princip





TESCON® No 1 Univerzální elastická lepicí páska

OBLAST POUŽITÍ: Pro vytvoření trvale vzduchotěsných lepených spojů a vzduchotěsně izolujících vrstev v interiéru a exteriéru.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
1AR02074	4026639220745	30 m	6 cm	20	24

*Profi balení se dodává pouze v celku!

100 LET
PEVNOST SPOJE

úspěšně otestováno
světový unikát
TESCON VANA | TESCON No 1 | UNI TAPE
www.proclima.com/100years



VÝHODY:

Vysoká přilnavost se zárukou pevnosti přelepeného spoje až na 100 let, což je doloženo nezávislým testem. Vysoká elastičnost a roztažnost (bodově až 50 %). Trvale tvarovatelná (zůstává ve tvaru do kterého se natáhne). Vysoká přilnavost. Vysoká odolnost proti vlhkosti. 3 měsíce lze vystavit volným povětrnostním podmínkám.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	perforovaná PE fólie
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	3 měsíce

TESCON® RAPIC Rychle použitelná lepicí páska pro použití v interiéru

OBLAST POUŽITÍ: Vzduchotěsné lepení parotěsných/vzduchotěsných fólií a hladkých, tvrdých vzduchotěsných desek na bázi dřeva.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
1AR03693	4026639236937	30 m	5 cm	24	48
1AR03694	4026639236944	30 m	6 cm	20	24

VÝHODY:

Úsporná z hlediska času i peněz. Lepicí páska bez separčního papíru pro okamžité lepení. Snadná práce. Lepicí pásku lze roztrhnout rukou. Spolehlivě drží i v přítomnosti vlhkosti. Opatřená voděodolným SOLID lepidlem.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	PE film
Lepidlo:	modifikované voděodolné lepidlo SOLID
Skladovatelnost:	skladovat v chladu a suchu
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C

TESCON® PROTECT Z výroby přehnutá rohová napojovací páska

OBLAST POUŽITÍ: Z výroby přehnutá rohová napojovací páska k lepení:

- parobrzdných a vzduchotěsných vrstev z fólií a desek z aglomerovaného dřeva (např. OSB) mezi sebou,
- fólií pro střešní konstrukce a na stěny všeho druhu,
- stavebních dílů jako například okna, dveře atd. uvnitř i venku.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
1AR02924	4026639229243	30 m	50 mm	20	21
1AR02922	4026639229229	30 m	60 mm	20	21

VÝHODY:

Jeden pruh je bez separční fólie. Pásku tak lze okamžitě nalepit. Přilnavý nosič z textilie, který je omítkatelný. Voděodolné lepidlo pro trvale bezpečné lepené spoje venku i uvnitř. K dostání v šířkách 235/35 mm a 12/38 mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální textilie z PP
Lepidlo:	akrylátové disperzní lepidlo
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C

Mini-Max-princip

TESCON® PROFIL Rohová lepicí páska

OBLAST POUŽITÍ: Pro napojování oken a dveří na parobrzdné vrstvy (veškeré pro clima parobrzdy, fólie z PE, PA, PP, hliníku) a desky z aglomerovaného dřeva (např. OSB). Pro rohové spoje stavebních konstrukcí prováděné či montované v interiéru i exteriéru. K napojování konstrukcí a prvků ve stěnách a střeších, např. střešních oken na fólie a desky MDF.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
1AR02137	4026639221377	30 m	6 cm	20	24

VÝHODY:

Pro snadnější aplikaci je páska vybavena třemi separátne odnímatelnými pruhy ochranné fólie na zadní straně. Vysoká přilnavost. Vysoká odolnost proti vlhkosti. 6 měsíců ji lze vystavit vnějším povětrnostním vlivům. Velký rozsah v teplotní stabilitě.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální textilie z PP
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	tříkrát dělená silikonovaná PE-fólie: 12/23/25 mm
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců

UNI TAPE Univerzální lepicí páska pro vnitřní použití

OBLAST POUŽITÍ: Pro trvale vzduchotěsné a bezpečné lepení přesahů parobrzdných fólií a jejich napojování v interiéru. Vhodné i pro lepení styčných spár desek z aglomerovaného dřeva (např. OSB).

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
1AR02076	4026639220769	30 m	6 cm	20	24
10110	4026639016331	30 m	4 cm *	14	56

VÝHODY:

Vysoká přilnavost se zárukou pevnosti přelepeného spoje až na 100 let, což je doloženo nezávislým testem. Nejvýkonnějších lepicích účinků lze dosáhnout na vysoce kvalitních parobrzdných a vzduchotěsně izolujících fóliích. Vhodnost podkladu k lepení je potřeba vyzkoušet, případně je zapotřebí provést zkoušku lepení.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	silný papír s výztužnou vrstvou
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C

* Lze odtrhávat ručně. UNI TAPE 4 cm lze používat pouze k lepení na tvrdém podkladu, například při podélném lepení na krokvicích.

DUPLEX Oboustranná lepicí páska

OBLAST POUŽITÍ: Pro lepení spojů fólií při použití na střeších a stěnách. Vhodná také pro uchycení fólií na kovové profily.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
1AR02141	4026639230713	80 m	2,5 cm	10	120
1AR02983	4026639229830	80 m	4,0 cm	6	120

VÝHODY:

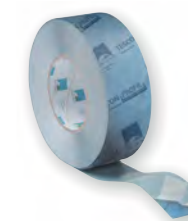
Za pomoci ručního DUPLEX-aplikátoru (pro 20 m role) se jedná o rychlé a velmi snadné lepení. Odvinutí, přitisknutí a odtrhnutí v jednom pracovním kroku.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

Ruční aplikátor: DUPLEX

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Lepidlo:	speciální akrylátové lepidlo
Separční vrstva:	silikonovaná PE-fólie
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C



100 LET
PEVNOST SPOJE

úspěšně otestováno
světový unikát
TESCON VANA | TESCON No 1 | UNI TAPE
www.proclima.com/100years



EXTOSEAL[®] MAGOV

Vysoce flexibilní lepicí páska

OBLAST POUŽITÍ: Vysoce elastická lepicí páska pro vzduchotěsné utěsnění prostupů jako jsou potrubí, instalační díly apod.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
14343	4026639143433	10 m	6 cm	5	60

VÝHODY:

Ideální pro utěsnění prostupů v důsledku mimořádně silné pryžové vrstvy a elastické nosné fólie. Bezpečná i při velkém zatížení. Chrání konstrukční prvky proti průniku vody. Voděodolná a odolná proti vztlínající vlhkosti. Vytváří bezpečný spoj. Butylkaučuk proniká hluboko do podkladu. Snadné napojení na různé podklady zdiva, či jiné materiály.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Povrch:	elastická PE-fólie
Materiál:	butylkaučuk
Separáční vrstva:	silikonovaná PE-fólie
Hmotnost na jednotku plochy:	přibližně 3,7 kg/m ²
Tloušťka:	přibližně 2,0 mm
Teplota zpracování:	od +5 °C do +35 °C; nesmí zmraznout
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -20 °C do +80 °C

EXTOSEAL[®] ENCORS

Voděodolná páska s vysokou přilnavostí a pevností

OBLAST POUŽITÍ: Voděodolná lepicí páska s vysokou přilnavostí určená pro okenní parapety, pro napojování panelů na bázi dřeva, na hladké minerální podklady, lepení panelů montovaných dřevostaveb (např. v drážkách a u přechodů) a pro další napojení na sousední konstrukční prvky.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
15361	4026639153616	20 m	10 cm	3	60
14134	4026639141347	20 m	15 cm	2	60
14135	4026639141354	20 m	20 cm	2	42
14732	4026639147325	20 m	30 cm	1	60

VÝHODY:

Chrání konstrukční prvky proti průniku vody. Voděodolná a odolná proti vztlínající vlhkosti. Extrémně vysoká přilnavost i na mírně vlhkém a studeném povrchu. Velmi elastická nosná fólie, kterou je možno flexibilně přizpůsobit povrchu a různým rohovým místům.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Povrch:	elastická PE-fólie
Materiál:	butylkaučuk upraven akrylátem
Separáční vrstva:	silikonovaná PE-fólie
Plošná hmotnost:	přibližně 1,9 kg/m ²
Tloušťka:	Přibližně 1,1 mm
Teplota zpracování:	od -10 °C do +35 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -20 °C do +80 °C

EXTOSEAL[®] FINOC

Vysoce přilnavá těsnící páska

OBLAST POUŽITÍ: Těsnící páska k vzduchotěsnému napojení dřevěných konstrukcí pod parapety, pro napojování panelů na bázi dřeva, na hladké minerální podklady, napojení panelů montovaných dřevostaveb (např. u drážek a přechodů) a další napojení na sousední konstrukční prvky.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
15363	4026639153630	20 m	10 cm	3	60
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	60
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	42
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	60

VÝHODY:

Chrání konstrukční prvky proti průniku vody. Voděodolná a odolná proti vztlínající vlhkosti. Vytváří bezpečný spoj. Butylkaučuk proniká hluboko do podkladu. Velmi elastická nosná fólie, kterou je možné flexibilně přizpůsobit na různé povrchy a rohy.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Povrch:	elastická PE-fólie
Materiál:	butylkaučuk
Separáční vrstva:	silikonovaná PE-fólie
Plošná hmotnost:	přibližně 1,9 kg/m ²
Tloušťka:	přibližně 1,0 mm
Teplota zpracování:	od +5 °C do +35 °C; nesmí zmraznout
Teplotní stabilita:	dlouhodobě -20 °C do +80 °C

TESCON[®] NAIDECK

Oboustranná butylkaučuková páska

OBLAST POUŽITÍ: Páska pro utěsnění hřebíků na kontralatích. Vhodná pro zhotovení pomocných zakrytí a vzduchotěsnou ochranu spojů (prostupy šroubů a hřebíků skrz fólie nebo OSB).

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
1AR02150	4026639221506	20 m	5,0 cm	24	24
NOVĚ 1AR02152	4026639221520	20 m	7,5 cm	16	24

VÝHODY:

Viskózní butylové lepidlo vniká hluboko do struktury podkladu.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	butylkaučuk
Separáční vrstva:	silikonovaná PE-fólie
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +80 °C
Tloušťka:	přibližně 2,0 mm
Teplota zpracování:	od +5 °C do +35 °C; nesmí zmraznout
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců při instalaci pod kontralatě

TESCON[®] NAIDECK mono

Jednostranně lepicí akrylátem modifikovaná butylkaučuková páska k izolaci hřebíků

OBLAST POUŽITÍ: Jednostranně lepicí izolační páska hřebíků na kontralatích u šikmých střešních konstrukcí. TESCON NAIDECK mono je vhodná pro zhotovení pomocných zakrytí a vzduchotěsnou ochranu spojů (prostupy šroubů a hřebíků skrz fólie nebo OSB desky).

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
1AR02154	4026639221544	20 m	4,5 cm	12	28

VÝHODY:

Do -10°C lehce zpracovatelná díky akrylátem modifikovanému butylkaučuku. Jednoduchá aplikace na kontralatě. Kontralatě jednoduše polohovatelné na střeše díky nosné PE - fólii. Prostupy hřebíků trvale těsné díky obtečení butylkaučukem. Vhodné i pro pomocné zakrytí.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Nosič:	elastická nosná fólie z PP
Lepidlo:	butylkaučuk modifikovaný akrylátem
Separáční vrstva:	silikonovaná PE-fólie
Tloušťka:	1,1 mm
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +80 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C do +35 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců při instalaci pod kontralatě

TESCON[®] NAIDECK mono patch

Jednostranně lepicí butylkaučuková záplata k izolaci hřebíků

OBLAST POUŽITÍ: Jednostranně lepicí záplata k izolaci hřebíků pod kontralatěmi u šikmých střešních konstrukcí. TESCON NAIDECK mono patch vhodná pro zhotovení pomocných zakrytí a vzduchotěsnou ochranu spojů (prostupy šroubů a hřebíků skrz fólie nebo OSB desky).

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
1AR02157	4026639221575	8,2 cm	6,2 cm	4	28

VÝHODY:

Do -10 °C lehce zpracovatelná díky akrylátem modifikovanému butylkaučuku. Kontralatě jednoduše polohovatelné na střeše díky nosné PE - fólii. Jednoduchá předmontáž na kontralatě. Prostupy hřebíků trvale těsné díky obtečení butylkaučukem.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Povrch:	fólie
Materiál:	butylkaučuk modifikovaný akrylátem
Separáční vrstva:	silikonovaná PE-fólie
Tloušťka:	1,1 mm
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +80 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C do +35 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců při instalaci pod kontralatě





CONTEGA[®] PV

Napojovací páska s integrovanou výztužnou vrstvou

OBLAST POUŽITÍ: Pro napojení fólií nebo OSB desek na stavební konstrukce, které se mají omítat (zdivo, resp. beton).

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
10124	4026639016058	15 m	20 cm	4	30

VÝHODY:

Integrovaná výztuž do omítky zajišťuje vysokou stabilitu a dokonalé vzduchotěsné napojení. Není tak zapotřebí žádné další výztuže omítky.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	PET-textilie s výztuží do omítky a funkční membránou
Lepidlo:	speciální akrylátové lepidlo
s _d -hodnota:	2,3 m
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +80 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C



CONTEGA[®] SL

Dvouvrstvá napojovací okenní páska

OBLAST POUŽITÍ: Umožňuje vzduchotěsné napojení oken a dveří ze strany interiéru.

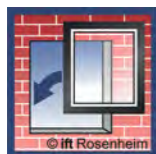
Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
11384	4026639113849	30 m	8,5 cm	8	30
11396	4026639113962	30 m	12,0 cm	8	30

VÝHODY:

Se svými 0,3 mm je extra tenká a flexibilní. Pásku je možné pohodlně přizpůsobit a skládat v rozích. V rozích se docílí vzduchotěsnosti naskládáním pásky do potřebného tvaru. Omíatelná. CONTEGA SL je vhodná na okna/dveře.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	dvouvrstvá speciální membrána z PET textilie a PP-kopolymerové funkční membrány
Lepidlo:	speciální akrylátové lepidlo
s _d -hodnota:	2,3 m
Tloušťka:	1,3 mm
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C



CONTEGA[®] SOLIDO SL

Vzduchotěsná a omíatelná okenní páska s celoplošným lepením do interiéru

OBLAST POUŽITÍ: Celoplošně lepicí a omíatelná páska zajišťuje vzduchotěsné a parobrzdné napojení oken a dveří k materiálům jako jsou dřevo a jiné podklady (beton, vápenopískové zdivo). Upravené, voděodolné pevné lepidlo poskytuje rychlé a trvalé přilepení k podkladu.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
15431	4026639154316	30 m	8 cm	8	48
15432	4026639154323	30 m	10 cm	8	36
15433	4026639154330	30 m	15 cm	4	48
15434	4026639154347	30 m	20 cm	4	36

VÝHODY:

Napojovací páska do interiéru. Zpracování od -15°C. Rychlé, čisté a bezpečné použití. Není zapotřebí čekat na schnutí, okamžitá extrémně lepicí síla, vzduchotěsné napojení. Na podkladu není potřeba použít přítláčnou latě. Voděodolné lepidlo SOLID bez změkčovadel, rozpouštědel, emulgátorů a konzervačních látek.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	PP netkaný podklad, PP kopolymerová speciální membrána
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
s _d -hodnota:	2,8 m
Vzduchotěsnost:	až 1000 Pa
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C



CONTEGA[®] SOLIDO SL-D

Celoplošně lepicí okenní páska pro napojení oken v interiéru s doplňkovou lepicí zónou na textilní straně

OBLAST POUŽITÍ: Celoplošně lepicí a omíatelná napojovací páska zaručuje vzduchotěsné a parobrzdné napojení oken a dveří na straně interiéru na navazující stavební konstrukce ze dřeva, betonu nebo zdiva. Integrovaná lepicí zóna na textilní straně zaručuje jednoduché napojení na okna a dveře. Zalepená spára je okamžitě vzduchotěsná a spoj lze stavebně zatížit. Textilii je možné jednoduše omítnout.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
16038	4026639160386	30 m	8 cm	8	36
15985	4026639159854	30 m	10 cm	8	36
1AR01629	4026639216298	30 m	15 cm	8	24
1AR01637	4026639216373	30 m	20 cm	4	36

NOVÉ
NOVÉ

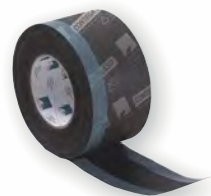
VÝHODY:

Celoplošně lepí. Extrémní lepicí sílu zajistí modifikované voděodolné lepidlo SOLID. Omíatelná. Integrovaná lepicí zóna na straně s textilii pro jednoduché napojení na okna a dveře. Lehce zpracovatelná.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	nosná textilie z PP, speciální membrána z kopolymeru PP
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID / speciální akrylátové adhezivní lepidlo
Separáční vrstva:	jednotná, respektive na dva pruhy rozdělená silikonovaná PE-fólie
s _d -hodnota:	2,8 m
Vzduchotěsnost:	až 1000 Pa
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C





CONTEGA[®] EXO Napojovací okenní páska do exteriéru

OBLAST POUŽITÍ: Pro vnější větotěsná a voděodolná napojení. Zajišťuje napojení oken a dveří k materiálům jako jsou dřevo a jiné podklady (beton, vápenopískové zdivo).

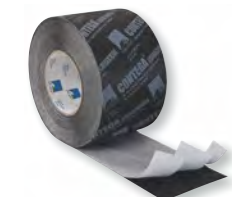
Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
11946	4026639119469	30 m	8,5 cm	8	30
11947	4026639119476	30 m	12,0 cm	8	30

VÝHODY:

Je obzvláště přizpůsobivá a přilnavá. V rozích ji lze lehce přizpůsobit ohybu. Lze ji použít univerzálně v dřevěných i zděných konstrukcích. Monolitický funkční film podporuje vysychání z konstrukce směrem ven. Omíratelná.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	dvouvrstvá speciální membrána z PP-textilie a TEEE-funkčního filmu
Lepidlo:	speciální akrylátové lepidlo
s _d -hodnota:	0,05 m
Vodotěsnost:	až 600 Pa
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	3 měsíce



CONTEGA[®] SOLIDO EXO Difúzně otevřená a snadno omíratelná okenní páska s celoplošným lepením do exteriéru

OBLAST POUŽITÍ: Celoplošně lepicí a omíratelná páska zajišťuje difúzně otevřená a větotěsná napojení oken a dveří k materiálům jako jsou dřevo a jiné podklady (beton, vápenopískové zdivo). Upravené, voděodolné pevné lepidlo poskytuje rychlé a trvalé přilepení k podkladu. Pro vnější spáry odolné proti dešti.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
15439	4026639154392	30 m	8 cm	8	48
15440	4026639154408	30 m	10 cm	8	36
15441	4026639154415	30 m	15 cm	4	48
15442	4026639154422	30 m	20 cm	4	36

VÝHODY:

Spoj je ihned odolný proti větru a prudkému dešti. Pásku lze snadno omítnout. Zjednodušuje a zrychluje montáž. Extrémní přilnavost na základě voděodolného lepidla SOLID.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	PP netkaný podklad, PP kopolymerová speciální membrána
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	jednotná, respektive na dva pruhy rozdělená silikonovaná PE-fólie
s _d -hodnota:	0,7 m
Vodotěsnost:	až 600 Pa
Vystavení povětrnostním podmínkám:	3 měsíce
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C



CONTEGA[®] SOLIDO EXO-D Celoplošně lepicí páska pro napojení oken v exteriéru s doplňkovou lepicí zónou na textilní straně

OBLAST POUŽITÍ: Celoplošně lepicí a omíratelná napojovací páska difúzně otevřená a větotěsná, k napojení oken dveří na ostatní konstrukce ze dřeva a jiných podkladů, jako např. beton a zdivo. Integrovaná lepicí zóna na textilní straně zaručuje jednoduché a hlavně rychlé napojení na okna a dveře. Zalepená spára je okamžitě vzduchotěsná a spoj je možné stavebně zatížit. Textilii lze jednoduše omítnout.

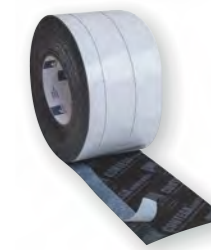
Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
16135	4026639161352	30 m	8 cm	8	36
16136	4026639161369	30 m	10 cm	8	36

VÝHODY:

Spára je okamžitě větotěsná a odolná proti přívalemému dešti. Extrémní lepicí síla funguje na všech materiálových podkladech díky modifikovanému voděodolnému lepidlu SOLID. Omíratelná. Lehce zpracovatelná.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	PP netkaný podklad, PP kopolymerová speciální membrána
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID / speciální akrylátové adhezivní lepidlo
Separční vrstva:	jednotná, respektive na dva pruhy rozdělená silikonovaná PE-fólie
s _d -hodnota:	0,7 m
Vodotěsnost:	až 600 Pa
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C



CONTEGA[®] IQ Inteligentní páska pro napojování oken při použití v interiéru i exteriéru

OBLAST POUŽITÍ: Pro interiérové vzduchotěsné napojení oken a dveří na parobrzdnou a vzduchotěsně izolující vrstvu. Díky inteligentní, vlhkostně proměnlivé funkční membráně je vhodná též pro venkovní napojení, které je odolné silnému větru a dešti.

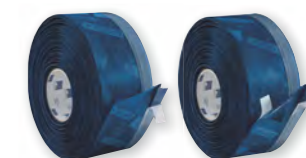
Číslo výrobku	GTIN	Výrobek	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
12941	4026639129413	1 sam. lep. proužek (použití na beton)	30 m	9 cm	8	30
13016	4026639130167	2 sam. lep. proužky (použití na dřevo)	30 m	9 cm	8	30

VÝHODY:

Páska je obzvláště přizpůsobivá a přilnavá. V rozích ji lze lehce skládat a přizpůsobit. Lze ji použít univerzálně na dřevěných i zděných konstrukcích. Inteligentní, vlhkostně proměnlivý funkční film podporuje vysychání konstrukce směrem ven. Vlhkostně variabilní hodnota ekvivalentní difúzní tloušťky. Parobrzdná a vzduchotěsná napojení oken a dveří v interiéru. Difúzně otevřená, větotěsná napojení v exteriéru, odolná proti prudkému dešti. Stranu s textilí lze omítnout.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

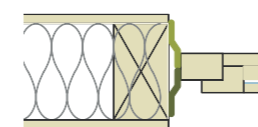
Materiál:	PP netkaný podklad, PP kopolymerová speciální membrána
Lepidlo:	speciální akrylátové lepidlo
s _d -hodnota, proměnlivá:	0,25-10 m difúzně proměnlivá
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	3 měsíce



Na beton s jedním samolepicím proužkem
Na dřevo se dvěma samolepicími proužky

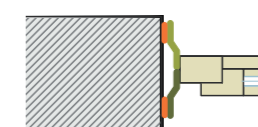


A Dřevěná rámová konstrukce



CONTEGA IQ je napojena jedním samolepicím páskem na stranu rámu a druhým na ostění.

B Beton



CONTEGA IQ je napojena samolepicí páskou na stranu rámu a přilepena pomocí lepidla ORCON F nebo ORCON CLASSIC k ostění.



CONTEGA[®] FIDEN EXO

Expanzní, parobrzdná a dešti odolná okenní páska pro utěsnění spár ze strany exteriéru

OBLAST POUŽITÍ: Expanzní páska zajišťující vnější, difúzně otevřenou utěsnění spár s ochranou proti dešti.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Tloušťka	ks / bal	bal / pal
15547	4026639155474	10,0 m	10 mm	2-3 mm	30	60
15548	4026639155481	10,0 m	15 mm	2-3 mm	20	60
15549	4026639155498	8,0 m	12 mm	3-6 mm	25	60
15550	4026639155504	8,0 m	15 mm	3-6 mm	20	60
15552	4026639155528	5,0 m	15 mm	5-10 mm	20	60
15553	4026639155535	5,0 m	20 mm	5-10 mm	15	60
15554	4026639155542	4,3 m	15 mm	7-12 mm	20	60
15555	4026639155559	4,3 m	20 mm	7-12 mm	15	60
15556	4026639155566	3,3 m	20 mm	8-15 mm	15	60
15557	4026639155573	2,6 m	20 mm	10-18 mm	15	60

VÝHODY:

Vysoce odolná proti povětrnostním vlivům, opatření na samolepicím pruhu z jedné strany pro snadnou montáž. Různé velikosti pro všechny obvyklé šířky spár.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	pružná polyuretanová pěna s otevřenými buňkami a polymerní impregnací
s _d -hodnota:	< 0,5 m
Propustnost:	a < 0,1 m ³ /[(h*m*(daPa)n]
Vodotěsnost:	požadavky jsou splněny do 600 Pa
Odolnost proti povětrnostním podmínkám:	potvrzeno
Teplota zpracování:	od +1 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -30 °C do +90 °C
Podmínky skladování:	od 1 °C - do 20 °C, po dobu max. 12 měsíců, v chladu a suchu

CONTEGA[®] SOLIDO IQ

Inteligentní, celoplošně lepicí páska pro napojení oken, vhodná do interiéru a exteriéru

OBLAST POUŽITÍ: Pro vzduchotěsné napojení oken a dveří na parobrzdnou a vzduchotěsnou vnitřní izolační vrstvu. Díky inteligentní funkční membráně s vlhkostně proměnlivým difúzním odporem je vhodná též pro použití do exteriéru pro větrotěsná napojení, odolná proti přívalovým deštům.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
16811	4026639168115	30 m	8 cm	8	48
16815	4026639168153	30 m	10 cm	8	36
16817	4026639168177	30 m	15 cm	4	48
16819	4026639168191	30 m	20 cm	4	36
1AR02593	4026639225931	30 m	25 cm	4	24
1AR02595	4026639225955	30 m	30 cm	4	24

VÝHODY:

Páska použitelná do interiéru i exteriéru díky inteligentní funkční membráně. Šetří čas. Spára je okamžitě vzduchotěsná, izoluje proti přívalovému dešti. Je možné ji hned stavebně zatížit. Bezpečné napojení pomocí voděodolného lepidla SOLID, které drží extrémně dobře i na podkladech jako je zdivo, dřevo apod. Extra tenká - lehké skládání v rozích. Textilní strana je omítatelná.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	PP netkaný podklad, PP kopolymerová speciální membrána
Lepidlo:	modifikované voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	jednotná, respektive na dva pruhy rozdělená silikonovaná PE-fólie
s _d -hodnota:	0,4 - > 25 m
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	8 měsíců



NOVÉ



Tested for hazardous substances according to
ISO 16000
For healthier indoor air

CONTEGA[®] SOLIDO IQ-D

Inteligentní, celoplošně lepicí páska pro napojení oken, vhodná do interiéru a exteriéru, s doplňkovou lepicí zónou

OBLAST POUŽITÍ: Pro vzduchotěsné napojení oken a dveří na parobrzdnou a vzduchotěsnou vnitřní izolační vrstvu. Díky inteligentní funkční membráně s vlhkostně proměnlivým difúzním odporem je vhodná též pro použití do exteriéru. Lepicí zóna na textilní straně umožňuje jednoduché přilepení na okna a dveře před montáží.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
16821	4026639168214	30 m	8 cm	8	36
16825	4026639168252	30 m	10 cm	8	36
1AR02293	4026639222930	30 m	15 cm	8	24
1AR02593	4026639225931	30 m	25 cm	4	24
1AR02595	4026639225955	30 m	30 cm	4	24

VÝHODY:

Stejná páska do interiéru i exteriéru díky inteligentní funkční membráně. Šetří cenný pracovní čas. Spára je okamžitě vzduchotěsná, izoluje proti přívalovému dešti. Spoj je možné okamžitě stavebně zatížit. Bezpečné napojení pomocí voděodolného lepidla SOLID drží extrémně dobře i na minerálních podkladech. Extra tenká, lehce ji skládat v rozích. Textilní strana je omítatelná.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	PP netkaný podklad, PP kopolymerová speciální membrána
Lepidlo:	modifikované voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	jednotná, respektive na dva pruhy rozdělená silikonovaná PE-fólie
s _d -hodnota:	0,4 - > 25 m
g-hodnota:	2 - > 125 MN s/g
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	8 měsíců

CONTEGA[®] SOLIDO IQ-X

Inteligentní, z výroby přeložená, celoplošně lepicí páska pro napojení oken, vhodná do interiéru a exteriéru

OBLAST POUŽITÍ: Pro vzduchotěsné napojení oken a dveří na parobrzdnou a vzduchotěsnou vnitřní izolační vrstvu. Díky inteligentní funkční membráně s vlhkostně proměnlivým difúzním odporem je vhodná též pro použití do exteriéru. Vzhledem k přeložení lepicího pruhu, bez separačního papíru již z výroby, umožňuje velmi rychlou aplikaci na okna a dveře a to ještě před samotnou montáží.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
1AR03535	4026639235350	20 m	8 cm	12	11
1AR03538	4026639235381	20 m	10 cm	8	30
1AR03568	4026639235688	20 m	15 cm	6	61

VÝHODY:

Stejná páska do interiéru i exteriéru díky inteligentní funkční membráně. Šetří cenný pracovní čas. Spára je okamžitě vzduchotěsná, izoluje proti přívalovému dešti. Spoj je možné okamžitě stavebně zatížit. Bezpečné napojení pomocí voděodolného lepidla SOLID drží extrémně dobře i na minerálních podkladech. Extra tenká - lehké skládání v rozích. Textilní strana je omítatelná.

Rozdělení separační fólie pro jednotlivé šířky:

Šířka	Rozdělení	
80 mm	15 mm	65 mm
100 mm	15 mm	35 mm 50 mm
150 mm	15 mm	65 mm 70 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE:

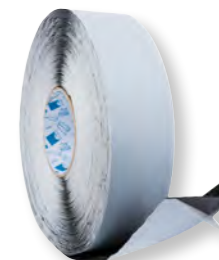
Materiál:	PP netkaný podklad, PP kopolymerová speciální membrána
Lepidlo:	modifikované voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	jednotná, respektive na dva až tři pruhy rozdělená silikonovaná PE-fólie
s _d -hodnota:	0,4 - > 25 m
g-hodnota:	2 - > 125 MN s/g
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	8 měsíců



NOVÉ



Tested for hazardous substances according to
ISO 16000
For healthier indoor air



NOVÉ



Tested for hazardous substances according to
ISO 16000
For healthier indoor air

TESCON® SPRIMER Sprejová penetrace

OBLAST POUŽITÍ: Základní adhezni penetrační sprej na dřevo, dřevovláknité desky, zdivo, střechu, stěnu a základovou desku. K přípravě podkladu pro následné lepení pomocí pro clima lepicích pásek řady TESCON, EXTO-SEAL a CONTEGA.



Mini-Max-princip

Balení	Číslo výrobku	GTIN	Obsah	Šířka penetrace	Dosah	ks / bal	bal / pal
Plechovka	1AR01114	4026639211149	400 ml	60 mm	cca 20 m	12	84
				75 mm	cca 17 m		
				150 mm	cca 9,0 m		
Plechovka	1AR01050	4026639210500	750 ml	60 mm	cca 38 m	6	56
				75 mm	cca 31 m		
				150 mm	cca 17 m		

Množství spotřeby se může lišit v závislosti na podkladu a způsobu nanášení.

VÝHODY:

Snadno se aplikuje sprejem přímo z plechovky, bez kontaminace okolních konstrukcí. Bezpečné napojení. Proniká hluboko a zpevní nesoudržné i prašné povrchy. Šetří cenný pracovní čas. Lepicí pásky lze ihned lepit po aplikaci sprejové penetrace. Flexibilní použití na suché i mírně vlhké podklady v každém ročním období. Aplikace je možná i v mrazu.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	syntetický kaučuk
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -25 °C do +90 °C, krátkodobě do +100 °C (1h)
Teplota zpracování:	od -5 °C do +40 °C
Podmínky skladování:	v suchu a nemrznoucím prostředí

TESCON® PRIMER RP Bezrozpuštědlový základní penetrační nátěr, odpadá čas potřebného schnutí

OBLAST POUŽITÍ: Základní adhezni nátěr na dřevo, dřevovláknité desky, zdivo, střechu, stěnu a základovou desku. K přípravě podkladu pro následné lepení pomocí pro clima lepicích pásek TESCON No. 1, TESCON VANA, TESCON PROFIL, BUDAX TOP, pásek řady EXTOSEAL, jakož i nápojovacího lepidla ORCON F a ECO COLL.

Balení	Číslo výrobku	GTIN	Obsah	Šířka nátěru	Dosah	ks / bal	bal / pal
Plechovka	11427	4026639114273	0,75 l	60 mm	cca 60 m	6	90
				75 mm	cca 45 m		
				150 mm	cca 22 m		
Plechovka	11430	4026639114303	2,50 l	60 mm	cca 185 m	4	40
				75 mm	cca 150 m		
				150 mm	cca 75 m		
Láhev	11449	4026639114495	1,00 l	60 mm	cca 75 m	6	72
				75 mm	cca 60 m		
				150 mm	cca 30 m		

Množství spotřeby se může lišit v závislosti na podkladu a způsobu nanášení.

VÝHODY:

S jedním litrem Primeru lze ošetřit 10 m² plochy. Pro extra rychlou práci není zapotřebí nechat schnout, lze lepit přímo na vlhký nátěr Primeru.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	kopolymer akrylátu, bez rozpouštědel
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C do +45 °C
Podmínky skladování:	v suchu a nemrznoucím prostředí



Mini-Max-princip

TESCON® Vana patch Lepicí záplata

OBLAST POUŽITÍ: Pro trvale vzduchotěsné a bezpečné opravné lepené spoje v interiéru. Vhodné též pro zalepení otvorů po zafoukání izolace jako je např. Climatizer Plus.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
10795	4026639016560	18 cm	18 cm	25	-
10595	4026639016553	18 cm	18 cm	150	112

VÝHODY:

Dodáván k okamžitému použití. Separční vrstvu lze díky přesahujícím okrajům jednoduše stáhnout. Lze vystavit povětrnostním vlivům až na 6 měsíců. Voděodolné lepidlo SOLID.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální flís z PP
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců



TESCON® SANAPATCH Samolepicí záplata s funkcí Easy-Off pro lepení na těžce přístupných místech

OBLAST POUŽITÍ: Samolepicí záplata s funkcí Easy-Off pro lepení a izolaci velmi úzkých, těžce přístupných míst. Záplata se nejprve umístí a vyrovná. Poté se stáhne přesahující separční fólie Easy-Off. To umožní jednoduché, rychlé a čisté lepení. Použití například u:

- napojení pozednice na věnec pod krokvemi při sanaci střechy zvenčí,
- potrubí umístěného velmi blízko sousedních stavebních konstrukcí,
- dřevěné vazby konstrukce.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
16374	4026639163745	130 mm	100 mm	25

VÝHODY:

Přesahující separční fólie umožňuje jednoduché, rychlé a čisté zalepení těžce přístupných míst. Separční fólii stáhněte teprve až když je samolepicí záplata umístěna a vyrovnána na místě určení. Dělicí spáru v separční fólii můžete individuálně nasměrovat podle konkrétní potřeby na stavbě. Bezpečné přelepení spár. Lze vystavit povětrnostním vlivům až na 6 měsíců. Voděodolné lepidlo SOLID.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální flís z PP
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců



UNI TAPE XL Lepicí záplata

OBLAST POUŽITÍ: Pro trvale vzduchotěsné a bezpečné opravné lepené spoje v interiéru. Vhodné též pro zalepení otvorů po zafoukání izolace jako je např. Climatizer Plus.

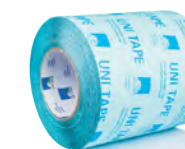
Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal	bal / pal
10111	4026639016379	30 m	20 cm	1	112
10112	4026639016324	30 m	15 cm	1	112

VÝHODY:

Z UNI TAPE XL lze snadno odtrhnout pruhy v potřebné délce.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální papír
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C



KAFLEX mono / duo

Těsnící kabelová manžeta pro 1 kabel, Ø 4,8-12mm
Těsnící kabelová manžeta pro 2 kabely, Ø 4,8-12mm

OBLAST POUŽITÍ: Těsnící manžety z robustního a vysoce flexibilního EPDM. Optimálně vhodné pro rychlé a trvale těsné provedení průchodu kabelů a trubek skrz vzduchotěsně izolující vrstvu. Použití i ve venkovním prostředí.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
KAFLEX mono pro 1 kabel – Ø 4,8-12 mm	1AR02175	4026639221575	14,5 cm	14,5 cm	15
KAFLEX duo pro 2 kabely – Ø 4,8-12 mm	1AR02179	4026639221759	14,5 cm	14,5 cm	15

VÝHODY:

Z vysoce kvalitního EPDM, optimální pro trvale vzduchotěsné prostupy kabelů a trubek. Rychlá instalace. Lze dodatečně posouvat po kabelech a trubkách bez poškození vzduchotěsně izolující vrstvy.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální flís z PP a EPDM
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +150 °C (EPDM)
Teplota zpracování:	od -10 °C
Skladovatelnost:	skladovat v chladu a suchu

KAFLEX mono / duo black

Černá těsnící kabelová manžeta pro 1 kabel, Ø 4,8-12mm
Černá těsnící kabelová manžeta pro 2 kabely, Ø 4,8-12mm

OBLAST POUŽITÍ: Těsnící manžety z robustního a vysoce flexibilního EPDM. Optimálně vhodné pro rychlé a trvale těsné provedení průchodu kabelů a trubek skrz vzduchotěsně izolující vrstvu. Použití i ve venkovním prostředí.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
KAFLEX mono black pro 1 kabel – Ø 4,8-12 mm	1AR04011	4026639240118	14,5 cm	14,5 cm	15
KAFLEX duo black pro 2 kabely – Ø 4,8-12 mm	1AR04012	4026639240125	14,5 cm	14,5 cm	15

VÝHODY:

Z vysoce kvalitního EPDM, optimální pro trvale vzduchotěsné prostupy kabelů a trubek. Rychlá instalace. Voděodolné SOLID lepidlo. Lze dodatečně posouvat po kabelech a trubkách bez poškození vzduchotěsně izolující vrstvy.

Ideální v kombinaci s černou podkladní fólií např. SOLITEX FRONTA®QUATTRO, manžeta pak není viditelná za obkladem s otevřenými spárami v interiéru nebo exteriéru.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	TESCON INVIS a EPDM
Lepidlo:	voděodolné SOLID-lepidlo
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Tepelná stabilita:	od -40 °C do +150 °C (EPDM)
Teplota zpracování:	od -10 °C
Skladování:	skladovat v chladu a suchu
Vystavení povětrnostním podmínkám	6 měsíců

KAFLEX multi

Kabelové manžety pro 16 kabelů s Ø 4,8-12 mm

OBLAST POUŽITÍ: Pro jednoduché, rychlé a trvale těsné provedení průchodů až 16 kabelů skrz vzduchotěsně izolující vrstvu, nebo konstrukci střechy. Kompletní montážní sada pro jednoduché použití. Lepení pomocí lepicích pásek TESCON No. 1 nebo TESCON VANA. Pro 1 až 16 kabelů o průměru 4,8 – 12 mm.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
KAFLEX multi pro 1 až 16 kabelů – Ø 4,8-12 mm	1AR02181	4026639221810	14 cm	14 cm	10

* včetně dvoumetrové lepicí pásky v krabici

VÝHODY:

Pro 1 až 16 kabelů o průměru 4,8 – 12 mm. Z vysoce kvalitního EPDM. Optimální pro trvale vzduchotěsné prostupy kabelů a trubek. Rychlá instalace, žádné vystupující hrdlo jako u konkurenčních manžet. Lze dodatečně posouvat po kabelech a trubkách bez poškození vzduchotěsně izolující vrstvy.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	EPDM
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +150 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Podmínky skladování	skladovat v chladu a suchu

KAFLEX post

Těsnící kabelové manžety pro dodatečnou instalaci

OBLAST POUŽITÍ: Používají se pro rychlé a trvale bezpečné vzduchotěsné utěsnění již instalovaných kabelů. Díky voděodolnému lepidlu a nosnému materiálu je KAFLEX post vhodný též pro použití v exteriéru (např. utěsnění proti větru v prostoru provětrávané mezery střechy a fasády).

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
KAFLEX post pro 1 kabel do Ø 12 mm	1AR02187	4026639221872	14 cm	14 cm	10

VÝHODY:

Bezproblémové napojení na již instalované kabely. Bezpečné napojení, rychlé a jednoduché izolování. Extrémně flexibilní a pružná manžeta.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální netkaná PP / PE fólie perforovaná
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C

ROFLEX 20

Trubní manžety pro Ø 15-30 mm

OBLAST POUŽITÍ: Optimálně vhodné pro rychlé a trvale těsné provedení průchodů kabelů a trubek skrz vzduchotěsně izolující vrstvu. Použití i ve venkovním prostředí.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
ROFLEX 20 pro potrubí – Ø 15-30 mm	1AR02192	4026639221926	14,5 cm	14,5 cm	15

VÝHODY:

Z vysoce kvalitního EPDM. Rychlá instalace, žádné vystupující hrdlo jako u konkurenčních manžet. Lze dodatečně posouvat po kabelech a trubkách bez poškození vzduchotěsně izolující vrstvy.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální textilie z PP s EPDM
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +150 °C (EPDM)
Teplota zpracování:	od -10 °C
Podmínky skladování:	skladovat v chladu a suchu

ROFLEX 20 Black

Černé trubní manžety pro Ø 15-30 mm

OBLAST POUŽITÍ: Optimálně vhodné pro rychlé a trvale těsné provedení průchodů kabelů a trubek skrz vzduchotěsně izolující vrstvu. Použití i ve venkovním prostředí.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
ROFLEX 20 black pro potrubí – Ø 15-30 mm	1AR04010	4026639240101	14,5 cm	14,5 cm	15

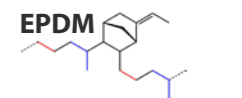
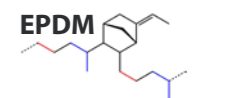
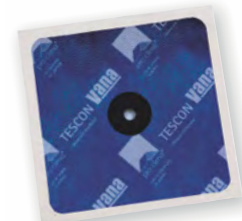
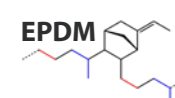
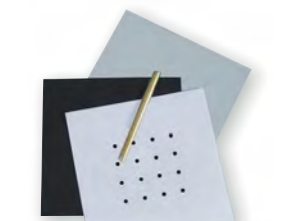
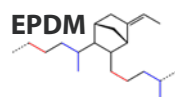
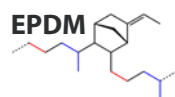
VÝHODY:

Z vysoce kvalitního EPDM. Rychlá instalace, žádné vystupující hrdlo jako u konkurenčních manžet. Lze dodatečně posouvat po kabelech a trubkách bez poškození vzduchotěsně izolující vrstvy.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální textilie z PP s EPDM
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	silikonovaný papír
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +150 °C (EPDM)
Teplota zpracování:	od -10 °C
Podmínky skladování:	skladovat v chladu a suchu
Vystavení povětrnostním podmínkám	6 měsíců

Ideální v kombinaci s černou podkladní fólií např. SOLITEX FRONTA®QUATTRO, manžeta pak není viditelná za obkladem s otevřenými spárami v interiéru nebo exteriéru.



ROFLEX 20 multi

Chráničková multimanžeta až pro 9 trubek/chrániček

OBLAST POUŽITÍ: Pro jednoduché, rychlé a trvale těsné prostupy až 9 trubek o průměru 15 - 30 mm skrze vzduchotěsně izolující vrstvy. Kompletní montážní sada pro jednoduché použití. Lepení pomocí lepicích pásek TESCON No. 1 nebo TESCON VANA.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
ROFLEX 20 multi až pro 9 trubek	12936	4026639129369	20 cm	20 cm	2 *

VÝHODY:

Kompletní sada až pro 9 trubek. Bezpečné napojení, rychlé a jednoduché zaizolování v interiéru i exteriéru. Z vysoce kvalitního EPDM, optimální pro trvale vzduchotěsné prostupy. Kabely a potrubí je možné protahovat i dodatečně.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	EPDM
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +150 °C (EPDM)
Teplota zpracování:	od -10 °C
Podmínky skladování:	skladovat v chladu a suchu

* včetně dvoumetrové lepicí pásky v krabici

ROFLEX 30 / 50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300

Trubní manžety

OBLAST POUŽITÍ: Optimálně vhodné pro rychlé a trvale těsné provedení průchodů kabelů a trubek skrz vzduchotěsně izolující vrstvy. Použití i ve venkovním prostředí nebo u jakýchkoliv parobrzdy. Manžety se přilepují pomocí lepicích pásek TESCON No. 1 nebo TESCON VANA.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
ROFLEX 30 pro potrubí Ø 30-50 mm	1AR02193	4026639221933	14 cm	14 cm	10
ROFLEX 50 pro potrubí Ø 50-90 mm	1AR02194	4026639221940	14 cm	14 cm	10
ROFLEX 100 pro potrubí Ø 100-120 mm	1AR02184	4026639221841	20 cm	20 cm	10
ROFLEX 150 pro potrubí Ø 120-170 mm	1AR02201	4026639222015	25 cm	25 cm	10
ROFLEX 200 pro potrubí Ø 170-220 mm	1AR02202	4026639222022	30 cm	30 cm	10
ROFLEX 250 pro potrubí Ø 220-270 mm	12832	4026639128324	45 cm	45 cm	2
ROFLEX 300 pro potrubí Ø 270-320 mm	12842	4026639128423	50 cm	50 cm	2

VÝHODY:

Z vysoce kvalitního EPDM, optimální pro trvale vzduchotěsné prostupy kabelů a trubek. Rychlá instalace. Lze dodatečně posouvat po kabelech a trubkách bez poškození vzduchotěsně izolující vrstvy.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	EPDM
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +150 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Podmínky skladování:	skladovat v chladu a suchu

ROFLEX SOLIDO

Omítatelná trubní manžeta

OBLAST POUŽITÍ: Těsnící omítatelné manžety. Optimálně vhodné pro rychlé a trvale těsné provedení průchodů kabelů a trubek skrz vrstvu omítky na zdivu nebo betonu. Použitelné i ve venkovním prostředí.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Ø Manžety	Pro Ø potrubí	ks / bal
ROFLEX SOLIDO 50	1AR02203	4026639222039	200 mm	Ø 50-80 mm	6
ROFLEX SOLIDO 100	1AR02206	4026639222060	250 mm	Ø 90-120 mm	6
ROFLEX SOLIDO 150	1AR02208	4026639222084	296 mm	Ø 120-170 mm	6
ROFLEX SOLIDO 200	1AR02210	4026639222107	346 mm	Ø 180-220 mm	6

VÝHODY:

Rychlé a snadné utěsnění uvnitř i vně zděných a betonových konstrukcí. Bezpečné spojení pomocí voděodolného lepidla SOLID.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální textilie z PP s EPDM
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	dělená silikonovaná PE-fólie
Průměr potrubí:	50 mm - 220 mm
Vystavení povětrnostním podmínkám:	3 měsíce
Teplota zpracování:	od -10 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C

ROFLEX exto

Větruodolná manžeta pro odvětrávací potrubí u střešních tašek

OBLAST POUŽITÍ: Pro větruodolné těsnění hydroizolačního systému střešy, jiných membrán a dřevovláknitých desek (ve spojení s TESCON PRIMER RP nebo TESCON SPRIMER) v místě napojení na odvětrávací potrubí u střešních tašek. Velikost výrobku umožňuje snadnou přilnavost na střešní systém a pod umístěnou odvětrávací potrubí. V případě potřeby může být průchodka naříznuta pro přizpůsobení dané situaci.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
14223	4026639142238	560 mm	380 mm	1

VÝHODY:

Trvale těsná, větruodolná, voděodolná, propustná. Přesné polohování a snadné přilepení. Manžeta se nasazuje přes větrací potrubí. Větrací potrubí lze snadno protáhnout manžetou a přimontovat. Krycí papír lze snadno odstranit. Vysoce kvalitní materiál.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální textilie z PP s EPDM
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	dělená silikonovaná PE-fólie
Průměr potrubí:	100 - 120 mm
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců
Teplota zpracování:	od -10 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C

WELDANO® ROFLEX

Homogenně svařitelná trubní manžeta systému SOLITEX WELDANO

OBLAST POUŽITÍ: Bezpečné provedení potrubních průstupů v systému SOLITEX WELDANO. Pro zajištění spoje lze použít chemický svařovací prostředek WELDANO Turga nebo svařovací pistolí.

Číslo výrobku	GTIN	Ø Manžety	Pro Ø trubky	ks / bal	bal / pal
16371	4026639163714	225 mm	90-125 mm	1	-

VÝHODY:

Homogenně svařitelná chemickým svářecím prostředkem nebo horkým vzduchem. Difúzně propustná a zároveň extrémně těsná proti přívalemému dešti. S trubkami lze následně ještě manipulovat bez poškození těsnění. Extrémně odolná proti roztržení. Pro potrubí o průměru 90-125 mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	Polyurethan
Průměr trubky:	90 - 125 mm
Vystavení povětrnostním podmínkám:	4 měsíce
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +90 °C

WELDANO® ROFLEX PLUS

Homogenně svařitelná trubní manžeta v systému SOLITEX WELDANO pro sklon střešy do 50°

OBLAST POUŽITÍ: Homogenně svařitelná trubní manžeta pro bezpečné provedení průstupů potrubí v systému SOLITEX WELDANO. Vhodná pro sklon střešy od 5° do 50°.

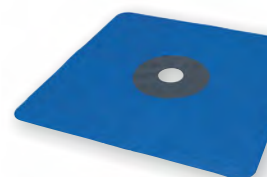
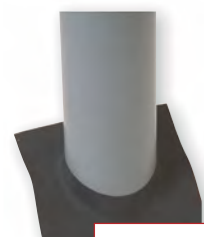
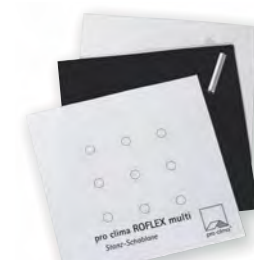
Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	pro potrubí-Ø	kg /bal	ks/bal
1AR00452	4026639204523	480 mm	480 mm	90-120 mm	0,25 kg	1

VÝHODY:

Homogenně svařitelná v systému SOLITEX WELDANO pomocí prostředku na chemické sváření nebo horkého vzduchu. S předpřipravenou manžetou se trvale těsné prostupy střeš provedou jednoduše a rychle. Aby se dosáhlo trvalé těsnosti i při nahromaděné vodě, musí být na vzniklou přírubu manžety navařen pásek SOLITEX WELDANO-S (viz pokyny pro zpracování). Tvarovku lze fólií SOLITEX WELDANO vodotěsně svařit pomocí prostředku na chemické sváření WELDANO TURGA nebo horkým vzduchem. Extrémně odolná proti roztržení. Vodotěsná.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	Polyurethan-polyesterový kompozit
Tloušťka:	2 mm
Průměr potrubí:	90 - 120 mm
s _p -hodnota:	0,6 m
Vystavení povětrnostním podmínkám:	4 měsíce
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C až +100 °C



Pro sklon střešy do 50°



WELDANO® TURGA Chemický svařovací prostředek systému SOLITEX WELDANO

OBLAST POUŽITÍ: Svařovací prostředek pro bezpečné lepení přesahů a spojů střešních fólií z PU systému SOLITEX WELDANO. Vhodné také pro lepení doplňků k utěsnění detailů.

Číslo výrobku	GTIN	Obsah	Dosah při 30 mm nátěru	ks / bal	bal / pal
16436	4026639164360	1 litr	cca 200-250 bm	6	50

VÝHODY:

Rychlé a bezpečné utěsnění systému SOLITEX WELDANO.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	tetrahydrofuran (90 %), cyclohexanon (10 %)
Barva:	transparentní
Teplota zpracování:	>0 °C, optimální 18-20 °C
Skladování:	od +15 °C do +25 °C, v suchém a dobře větraném prostředí, pouze v originálním balení, chraňte před horkem a ohněm
Spotřeba:	Množství spotřeby se může lišit v závislosti na způsobu aplikace.

WELDANO® INCAV Homogenně svařitelná tvarovka do vnitřního rohu systému SOLITEX WELDANO

OBLAST POUŽITÍ: Bezpečné provedení vnitřních rohových spojů v systému SOLITEX WELDANO. Pro zajištění spoje lze použít chemický svařovací prostředek WELDANO TURGA nebo svařovací pistoli.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
16361	4026639163615	15 cm	15 cm	4

VÝHODY:

Homogenně svařitelná chemickým svářecím, prostředkem nebo horkým, vzduchem. Difúzně propustná a zároveň extrémně těsná proti přivalovému dešti. S nožem nebo nůžkami lze snadno přizpůsobit různým rozměrům.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	polyurethan
Nosná textilie:	polyester
Délka:	150 mm
s _d -hodnota:	0,18 m
Vystavení povětrnostním podmínkám:	4 měsíce
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +80 °C

WELDANO® INVEX Homogenně svařitelná tvarovka do vnějšího rohu systému SOLITEX WELDANO

OBLAST POUŽITÍ: Bezpečné provedení vnějších rohových spojů v systému SOLITEX WELDANO. Pro zajištění spoje lze použít chemický svařovací prostředek WELDANO TURGA nebo svařovací pistoli.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
16366	4026639163660	15 cm	15 cm	4

VÝHODY:

Homogenně svařitelná chemickým svářecím prostředkem WELDANO TURGA nebo horkým vzduchem. Difúzně propustná a zároveň extrémně těsná proti přivalovému dešti. S nožem nebo nůžkami lze snadno přizpůsobit různým rozměrům.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	polyurethan
Nosná textilie:	polyester
Délka:	150 mm
s _d -hodnota:	0,18 m
Vystavení povětrnostním podmínkám:	4 měsíce
Teplotní stabilita:	od -40 °C do +80 °C

INSTAABOX Instalační box

OBLAST POUŽITÍ: U konstrukcí bez instalační předstěny může INSTAABOX vytvořit prostor pro elektrické zásuvky apod. Za tímto účelem se nainstaluje na existující parobrzdnou a vzduchotěsně izolující vrstvy a následně se vzduchotěsně spojí. Určen pro kabely a potrubí do průměru 20 mm. INSTAABOX může být osazen jak do vnitřních, tak i venkovních stěn.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
1AR02160	4026639221605	320 mm	190 mm	10

VÝHODY:

Může být vybaven až třemi elektrokrabicemi. INSTAABOX má dostatek místa, takže při vrtání otvorů pro elektrokrabice se neporuší vzduchotěsná vrstva. Elektrické kabely můžete snadno předem v označených místech protlačit přes plastový povrch INSTAABOXU a stále bude spoj díky pružnosti materiálu vzduchotěsný.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	elastický, pružný polyethylen
Teplotní stabilita:	od -10 °C do +80 °C
Průměr kabelu:	až 20 mm
s _d -hodnota:	> 10 m
Hloubka:	55 mm
Délka / šířka v úrovni instalace:	260 mm / 130 mm
Celková délka / šířka:	320 mm / 190 mm

STOPPA Vzduchotěsnicí zátka/průchodka pro chráničky

OBLAST POUŽITÍ: Izolační průchodky se používají pro rychlé a trvale bezpečné zaizolování kabelů v chráničkách. Pro napojení chrániček na parobrzdnou a vzduchotěsně izolující vrstvu jsou k dispozici manžety na chráničky (např. pro clima ROFLEX 20 nebo ROFLEX 20 multi).

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Vnější průměr	Vnitřní průměr	ks / bal
STOPPA 16	12945	4026639129451	16 mm	11,0 mm	20
STOPPA 20	12947	4026639129475	20 mm	15,0 mm	20
STOPPA 25	12949	4026639129499	25 mm	19,5 mm	20
STOPPA 32	12951	4026639129512	32 mm	25,0 mm	20
STOPPA 40	12953	4026639129536	40 mm	31,5 mm	20

VÝHODY:

Flexibilní membrána utěsňuje různé průměry kabelů. Jednoduché proražení hřebíkem nebo špičkou kartuše. Vícevrstvé těsnicí chloupky zajišťují optimální napojení na profilované potrubí. Vhodné pro více kabelů. Dodatečně lehce odstranitelné.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	termoplastický elastomer (TPE)
Teplotní stabilita:	odolnost od -50 °C do +90 °C
Teplota zpracování:	od -10 °C
Podmínky skladování:	skladovat v chladu a suchu

ADHERO Floor Drain Odvodnění. Podlahový odtok jako součást systému SOLITEX ADHERO

OBLAST POUŽITÍ: Pro svislé odvodnění stropní nebo střešní konstrukce během výstavby. Instalace s napojením na potrubí pro dočasné odvádění vody.

Číslo výrobku	GTIN	Hmotnost	bal
12945	4026639232007	0.52 kg	1

VÝHODY:

Rychlá instalace, jednoduše se provrtá otvor konstrukcí a nasadí se do připraveného otvoru. Vodotěsné napojení v přechodu mezi fólií SOLITEX ADHERO a podlahovou vpustí, lze utěsnit pomocí lepicí pásky TESCON VANA s voděodolným SOLID lepidlem. Časově nenáročný a spolehlivý dočasný řešení odvodnění.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	PVC
Tloušťka:	3,5 mm
Výška:	320 mm
Vnější průměr:	Příruba: 300 mm
Vnější průměr:	Odvod: 63 mm

Výhody trychtýřovitého prvku odvodnění:

- Rychlá instalace: jednoduše provrtáte stavební prvek a nasadíte odvodňovací prvek
- Spolehlivé odvodnění: spolehlivý odtok díky extra ploché přírubě, nízká montážní výška
- Vodotěsné lepení: přechod mezi SOLITEX ADHERO a podlahou, odtokový trychtýř lze utěsnit lepicí páskou TESCON VANA se SOLID lepidlem
- Časově úsporné a spolehlivé odvodnění: napojení na potrubí a trubky
- Pro dočasné odvodnění stavby



Tested for hazardous substances according to ISO 16000 For healthier indoor air



Tested for hazardous substances according to ISO 16000 For healthier indoor air



Tested for hazardous substances according to ISO 16000 For healthier indoor air

TESCON® INVEX > 3D vnější roh – vytvarovaný

OBLAST POUŽITÍ: Vyrobený z TESCON lepicí pásky pro vnitřní a vnější těsnění. Napojuje parobrzdné a vzduchotěsné fólie, membrány, sousední stavební prvky vyrobené z hoblovaného dřeva, plasty, kovy jako okna, dveře, trámy, nosníky atd.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
1AR02213	4026639222138	6 cm	6 cm	12

VÝHODY:

Trvale těsný spoj vnější a vnitřní na základě voděodolného pevného lepidla. Pomocí řezacího nože lze flexibilně přizpůsobit dle potřeby. Lze snadno přizpůsobit rohům. Lepená plocha může být lemována z vnitřku nebo vnějšku. Měkká, pružná flísová podložka je ideální pro hladké spoje.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Povrch:	speciální textilie z PP
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separáčn	silikonovaná PE-fólie
Délka proužku:	6 cm
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců
Teplota zpracování:	od -10 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C

TESCON® FIX¹ Montážní lišty pro bezpečné připojení vzduchotěsné vrstvy na krokve a stropní trámy

OBLAST POUŽITÍ: Montážní lišty pro jednoduché a bezpečné vzduchotěsné napojení u lomených a mírně zaoblených prostupů, např. u krokví z vnější strany se systémem DASAPLANO. V kombinaci s TESCON PRIMER RP lze připojit na problematické podklady, jako např. dřevo. Také u prostupů v rámci vzduchotěsného napojení nebo u stropních trámů lze snadno použít TESCON FIX.

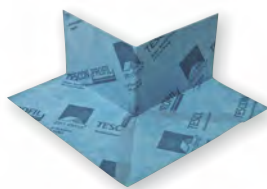
Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka hrany	ks / bal	bal / pal
15436	4026639154361	1 m	3 cm	15	100

VÝHODY:

Vytváří čistý spoj pro vzduchotěsné napojení jak u lomených, tak i lehce zaoblených prostupů. Jednoduché řezání nožem, nůžkami nebo pilou. Vhodné při sanaci střechy. Snadno připojitelné na dřevěnou konstrukci. Zajištění vzduchotěsné přilnavosti díky voděodolnému lepidlu SOLID.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální textilie z PP
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separáčn	silikonovaný papír
Šířka hrany:	30 mm
Nosný úhelník:	pevnostní lepenka
Vystavení povětrnostním podmínkám:	páska: 6 měsíců; lišta: chrání před povětrnostními vlivy
Teplota zpracování:	od -10 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od t-40 °C do +90 °C



TESCON® INCAV < Samolepicí 3D vnitřní roh – vytvarovaný

OBLAST POUŽITÍ: Vyrobený z TESCON lepicí pásky pro vnitřní a vnější těsnění. Napojuje parobrzdné a vzduchotěsné fólie, membrány, sousední stavební prvky vyrobené z hoblovaného dřeva, plasty a kovy jako okna, dveře, trámy, nosníky atd.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	ks / bal
1AR02212	4026639222121	6 cm	6 cm	12

VÝHODY:

Trvale těsný spoj vnější i vnitřní na základě voděodolného pevného lepidla SOLID. Pomocí řezacího nože lze flexibilně modifikovat dle potřeby. Lze snadno přizpůsobit rohům. Lepená plocha může být lemována z vnitřku nebo vnějšku. Měkká, pružná flís

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Povrch:	speciální textilie z PP
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separáčn	silikonovaná PE-fólie
Délka proužku:	6 cm
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců
Teplota zpracování:	od -10 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C



TESCON® Vana

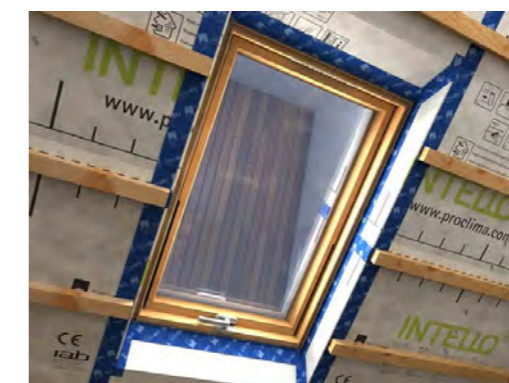
Univerzální lepicí páska s prověřenou trvanlivostí na 100 let!

VÝHODY:

- slepí vše
- drží i pod vodou
- drží i v mrazu
- trvale vzduchotěsná
- záruka hodna obdivu



Video s ukázkou



20 min

24 h





TESCON® TANGO

Samolepicí vnitřní a vnější rohová záplata

OBLAST POUŽITÍ: Samolepicí vnitřní a vnější rohová omítatelná záplata z pásy TESCON pro těsnění uvnitř i venku.

Lepí:

- parotěsné, parobrzdné a vzduchotěsné fólie,
- parotěsné, parobrzdné a vzduchotěsné vrstvy z panelů z lepeného dřeva,
- podlahy, podložky a stěnové bednění,
- dřevovláknité desky (nutný penetrační nátěr TESCON PRIMER),
- sousední součásti z hoblovaného dřeva, tvrdých plastů nebo kovů, jako jsou okna, dveře, trámy, kleštiny atd.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	ks / bal
1AR01093	4026639210937	6 cm	20

VÝHODY:

Šetří cenný pracovní čas. Jednoduché lepení pomocí inovativní lepicí zóny. Funguje také pro nepravouhelné rohy. Použití uvnitř i venku při zvýšené vlhkosti - voděodolné lepidlo SOLID.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	speciální textilie z PP
Lepidlo:	voděodolné lepidlo SOLID
Separční vrstva:	dělená silikonovaná PE-fólie
Délka proužku:	60 mm
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců
Teplota zpracování:	od -10 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C

SOLTEMPA Celoplošně lepicí nápojovací pás

OBLAST POUŽITÍ: Pro instalaci na SOLITEX WELDANO u okapnic. Umožňuje odvod vody do okapů.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	kg / bal	bal	bal / pal
1AR02259	4026639222596	30 m	0,28 cm	3,5 kg	1	72

VÝHODY:

Velmi dlouhá životnost. Test na stárnutí při zatížení UV zářením byl prováděn 10.000 hodin namísto 336 hodin. Trvalá ochrana dvojité membrány TEEE s nejdelší odolností proti stárnutí a horku. Lehce a bezpečně aplikovatelná rozdělenou separační fólií. Po jejím odstranění okamžitě drží na nosných podkladech. Flexibilně použitelná, použitelná též na fasádě. Maximálně flexibilní plánování výstavby díky 6měsíční odolnosti venkovním povětrnostním vlivům.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY:

SOLITEX WELDANO, WELDANO TURGA, láhev se štět-cem, ROLLFIX, WELDANO INCAV, WELDANO INVEX, WELDANO ROFLEX, WELDANO ROFLEX PLUS, ORCON CLASSIC

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Textilie:	polypropylen-mikrovlákno
Materiál:	TEEE, monolitická
Lepidlo:	akrylátové disperzní lepidlo
Separční vrstva:	silikonovaný papír, rozdělený na 30/250 mm
Tloušťka:	1,1 mm
s _d -hodnota:	0,2 mm
Třída reakce na oheň:	E
Vystavení povětrnostním podmínkám:	6 měsíců
Vodotěsnost:	W1 / W1
Plošná hmotnost:	390 g/m ²
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +100 °C
Pevnost v tahu podélná/příčná:	480 N / 5 cm / 340 N / 5 cm

AEROSANA VISCONN

Stříkaný tmel s proměnlivou s_d hodnotou

OBLAST POUŽITÍ: Parobrzdná a vzduchotěsná nástřik na zděné i dřevěné konstrukce v interiéru i exteriéru.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Balení	Obsah	Spotřeba	ks / bal	ks / pal
AEROSANA VISCONN	1AR01106	4026639211064	Kbelík	10 l	750 ml/m ²	1	45
AEROSANA VISCONN white	1AR01740	4026639217400	Kbelík	10 l	750 ml/m ²	1	45
AEROSANA VISCONN	1AR02612	4026639226129	Patrona z fólie	600 ml	750 ml/m ²	12	720
AEROSANA VISCONN white	1AR02749	4026639227492	Patrona z fólie	600 ml	750 ml/m ²	12	720

VÝHODY:

Šetří cenný pracovní čas. Stříkaná disperze k zabezpečení vzduchotěsnosti navazujících konstrukcí s vysokým přínavným účinkem. Trvale pružná a suchá hmota, po vyschnutí s proměnlivou s_d hodnotou. Možnost použití ve vnějším i vnitřním prostředí.

Lze vystavit povětrnostním vnějším vlivům až na 3 měsíce.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	disperze na bázi akrylátu
s _d -hodnota	0,13 - 10 m
Vodní sloupec:	2 000 mm
Teplota zpracování:	od +5 °C do +35 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C (po zaschnutí)
Vysychání:	12 - 48 hodin (při +20 °C, 65 % rel. vlhkosti) v závislosti na tloušťce a druhu podkladu
Spotřeba:	cca 750 ml/m ² , v závislosti na aplikované tloušťce a podkladu
Podmínky skladování:	+5 °C až +25 °C, skladovat v suchu ve vzduchotěsně uzavřeném obalu



AEROSANA VISCONN FIBRE

Vláknem vyztužený těsnicí nátěr s vlhkostně proměnlivou hodnotou s_d

OBLAST POUŽITÍ: Elastický a vlhkostně proměnlivý parobrzdný nátěr, pro vzduchotěsné utěsnění prostupů, povrchů, spojů a složitých detailů. Použití jako spojovací můstek mezi podkladem a následným vzduchotěsnicím materiálem a to uvnitř i venku.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Balení	Obsah	Spotřeba	ks / bal	ks / pal
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR01677	4026639216779	Kbelík	5 l	cca 600 g/m ²	1	60
AEROSANA VISCONN FIBRE white	1AR02711	4026639227119	Kbelík	5 l	cca 600 g/m ²	1	60
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR02633	4026639226334	Patrona z fólie	600 ml	cca 600 g/m ²	12	720
AEROSANA VISCONN FIBRE white	1AR02750	4026639227508	Patrona z fólie	600 ml	cca 600 g/m ²	12	720

VÝHODY:

Šetří cenný pracovní čas. Těsnicí tmel připravený k okamžitému nátěru. Spolehlivý díky vynikajícím lepicím vlastnostem pro všechny standardní konstrukční povrchy. Zakryje praskliny a spoje až do šířky 20 mm. Větší spoje je potřeba řešit v kombinaci s AEROSANOU FLEECE. Nátěr může být omítnut, vymalován nebo přelepen všemi pro clima lepicími páskami. Lze použít v interiéru i v exteriéru díky své vlhkostně proměnlivé hodnotě s_d.

Lze vystavit povětrnostním vnějším vlivům až na 3 měsíce.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	disperze na bázi akrylátu, vyztužená vlákny
s _d -hodnota:	3,5 m (pro 0,3 mm tloušťku)
s _d -hodnota vlhkostně proměnlivá:	0,15 - 5,00 m
Vodní sloupec:	2.000 mm
Teplota zpracování:	od +5 °C do +35 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě -40 °C do +90 °C (po zaschnutí)
Vysychání:	6 - 48 hodin (při +20 °C, 65 % rel. vlhkosti) v závislosti na tloušťce a druhu podkladu
Skladovatelnost:	+5 °C až +25 °C, ve vzduchotěsně uzavřeném kbelíku
Spotřeba:	cca 400-800 ml/m ² , v závislosti na aplikované tloušťce a podkladu





AEROSANA FLEECE Textilie pro spárování trhlin nebo kloubů v systému AEROSANA VISCONN

OBLAST POUŽITÍ: Doplňkový produkt systému AEROSANA VISCONN pro bezpečné přemostění širších trhlin a spojů.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	Váha	ks / bal
1AR01715	4026639217158	2 x 25 m	15 cm	7,5 m ²	0,624 kg	2

**Profilování se dodává pouze v celku!*

VÝHODY:

Zaručená vzduchotěsnost a větrotěsnost. Testováno v systému AEROSANA VISCONN, snadné zpracování, velmi tvarovatelná netkaná textilie.

AEROSANA FLEECE je k dispozici pouze v celém balení.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	PET
Plošná hmotnost:	63 g/m ²
Tloušťka:	0,7 mm
Pevnost v tahu podélná/ příčná:	90 N / 5 cm / 145 N / 5 cm
Průtažnost v podélném / příčném směru	75% / 90%



Tested for hazardous substances according to
ISO 16000
For healthier indoor air

AEROFIXX Aplikční pistole pro fóliové patроны v rámci systému AEROSANA

OBLAST POUŽITÍ: Pro obzvláště rychlou a snadnou aplikaci tmelů AEROSANA VISCONN a AEROSANA VISCONN FIBRE v „salámech“ na hladké i drsné minerální a neminerální podklady, jako je dřevo, dřevovláknité desky, OSB, kámen, sádra, beton atd.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	ks / bal
AEROFIXX	1AR02714	4026639227140	1

VÝHODY:

Rychlejší práce: aplikace a nanášení tmelu v jediném pracovním kroku. Přesné nanášení materiálu: nastavení 1 pro linii tmelu k uzavření spár, nastavení 2 pro nástřik a utěsnění povrchů. Umožňuje technikovi pracovat jednou rukou. Není potřeba štětec.

Tlak: až 6,8 bar (100 psi)
Pro náplně: 310 ml - 600 ml



Láhev se štětcem 500 ml

OBLAST POUŽITÍ: Nástroj pro velmi rychlou a snadnou aplikaci chemického svařovacího prostředku WELDANO Turga.

Číslo výrobku	GTIN	Obsah	Šířka	ks / bal
16440	4026639164407	500 ml	(Štětec) 35 mm	1

VÝHODY:

Rychlé a snadné použití svařovacího prostředku WELDANO Turga. Umožňuje aplikaci jednou rukou. Kapacita 500 ml.



Přítlačný váleček ROLLFIX

OBLAST POUŽITÍ: Praktický nástroj na stejnoměrné přitlačení svařovaného spoje u systému SOLITEX WELDANO.

Číslo výrobku	GTIN	Šířka	ks / bal
16439	4026639164391	(Váleček) 40 mm	1

VÝHODY:

Čistý povrch díky silikonovému válci. Ergonomicky tvarovaná rukojeť pro přitlačnou sílu.



Přítlačná pomůcka PRESSFIX / PRESSFIX XL

OBLAST POUŽITÍ: PRESSFIX - praktická pomůcka sloužící k stejnoměrnému přitlačení lepicích pásek. PRESSFIX XL - praktický a ručně snadno ovladatelný nástroj pro rovnoměrné přilepení celoplošných povrstvených membrán.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Tloušťka	ks / bal
PRESSFIX	11426	4026639114266	105 mm	80 mm	cca 2 mm	10 *
PRESSFIX XL	1AR01658	4026639216588	285 mm	130 mm	25 mm	1

**prodej pouze po celých baleních*



DASATOP® FIX Montážní lišta v rámci systému Sub-and-Top

OBLAST POUŽITÍ: Montážní lišta DASATOP FIX usnadňuje bezpečnou a pohodlnou instalaci navržené parobrzdy (např. pro clima DASATOP) na hranách krokví v rámci systému Sub-and-Top. DASATOP FIX napomáhá vysoké spolehlivosti instalovaných komponentů. Lištu lze snadno řezat ručně a jednoduše upevnit svorkami, šrouby nebo hřebíky na hrany krokví.

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Tloušťka	ks / bal	bal / pal
15435	4026639154354	1,00 m	40 mm	3 mm	50	100

VÝHODY:

Pohodlná montáž parobrzdy v rámci systému Sub-and-Top. Ideálním doplňkem systému pro clima DASATOP. Lze snadno ručně řezat. Délku lze upravit dle potřeby. Snadná montáž na dřevěné konstrukce.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	MDF/ HDF dřevovláknitá deska E1 / V20
Vystavení povětrnostním podmínkám:	4 týdny
Teplota zpracování:	od -10 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě od -40 °C do +90 °C
Podmínky skladování:	v chladu a suchu





CLOX Uzavírací zátky do dřevovláknitých desek po aplikaci foukané izolace

OBLAST POUŽITÍ: Pro aplikační otvory v měkkých dřevovláknitých deskách s tloušťkou od 35 mm. Vhodné pro vrtané otvory o průměru 106,5 mm nebo 120 mm. Celistvá konstrukce bez tepelných mostů.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Průměr	Tloušťka	ks / bal	bal / pal
CLOX SLIM	15610	4026639156105	106,5 mm	40 mm	120	8
CLOX	1AR02164	4026639140494	106,5 mm	60 mm	120	12
CLOX	1AR02166	4026639146724	120 mm	60 mm	120	8
CLOX	1AR02814	4026639228147	120 mm	40 mm	180	6

VÝHODY:

Těsné a odolné uzavření aplikačních otvorů pro foukané izolace bez nutnosti použití lepidla, lepicí pásky nebo penetrace*. Zátka CLOX tvoří ihned po montáži hladký a homogenní povrch a umožňuje nanášení omítkových materiálů.

* Je nutné dodržet doporučení pro správné fungování celého systému.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	měkké dřevovláknó
Průměr:	CLOX SLIM: 106,5 mm CLOX: 106,5 mm nebo 120 mm
Tloušťka:	CLOX SLIM: 40 mm / CLOX: 60 mm
s _d -hodnota:	CLOX SLIM: 0,12 m / CLOX: 0,18 m
λ - součinitel prostupu tepla:	0,046 W/mK



GLUMEX Odstraňovač skvrn

OBLAST POUŽITÍ: Odstraňuje zbytky lepidel z lepicích pásek a akrylátových kopolymerů. Vysoce účinný během několika minut, nezapáchá. Vodou ředitelný. Velmi vhodný též k odstranění skvrn, olejových, asfaltových a skvrn od krému na obuv. Vyrobeno z přírodních rozpouštědel a olejů.

Číslo výrobku	GTIN	Obsah	ks / bal
10161	4026639017185	0,4 l	1

VÝHODY:

Rozpouští zbytky lepidla z lepicích pásek a akrylátových kopolymerů. Vysoce efektivní během několika minut.

pro clima TENAPP Praktický dávkovač pro PRIMER v 1l láhvi

OBLAST POUŽITÍ: Aplikátor pro velmi rychlé a snadné použití TESCON Primer RP v 1l láhvi.

Číslo výrobku	GTIN	ks / bal	kg / bal
12944	4026639129444	1	0,50

VÝHODY:

Rychlé a snadné použití na měkké dřevovláknité desky, omítky, beton, atd.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	nerez ocel
Váha:	přibližně 300 g
Délka:	280 mm
Šířka:	125 mm
Výška:	150 mm

Dávkovač 600 F Vytlačovací aplikátor

OBLAST POUŽITÍ: Robustní a lehce čistitelný hliníkový válec na 600 ml tuby.

Číslo výrobku	GTIN	ks / bal
10154	4026639017239	1

pro clima KLIPFIX

OBLAST POUŽITÍ: Pro snadné upevnění rolí expanzních pásek CONTEGA FIDEN EXO.

Číslo výrobku	GTIN	ks / bal
15651	4026639156518	1

VÝHODY:

Pro zajištění již otevřené role. Zabraňuje expanzi pásky. Uspoří cenný materiál a pořizovací náklady.



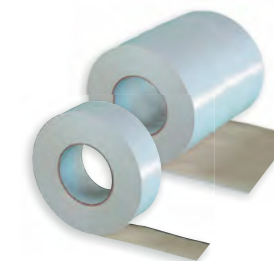
WINCON Lepicí páska

OBLAST POUŽITÍ: Odnímatelná lepicí páska. Pro dočasné utěsnění při zkoušce vzduchotěsnosti a při kontrolním Blowerdoor testu (2 role ve zkušebním kompletu).

Číslo výrobku	GTIN	ks / bal	Šířka	Délka
10166	4026639018199	1	50 mm	50 m
1AR00947	4026639209474	1	200 mm	50 m

VÝHODY:

Může být po testu beze zbytků odstraněna. Odolná proti roztržení díky výztuži. Pomocí dostatečného stykového povrchu může odolat zkušebnímu tlaku až do 100 Pa.



Blower door test

Kontrola kvality vzduchotěsnosti

Vzduchotěsností se rozumí schopnost budovy zadržet maximální množství vzduchu. V případě nežádoucího proudění vzduchu jde o kombinaci dvou jednoduchých jevů. Jednak je to přítomnost okenních a jiných otvorů a netěsností kolem nich. Druhým jevem je rozdíl tlaku vzduchu při rozdílných teplotách mezi venkovním a vnitřním prostředím. Netěsnosti jsou buď záměrné, tzn. navržené z důvodů větrání, umožňující řízenou výměnu vzduchu a jsou součástí větracího systému, nebo nechtěné, které vznikají náhodně jako chyby při návrhu a realizaci budovy. Nechtěné netěsnosti maří řízenou výměnu vzduchu a zhoršují funkci větracího systému. Řešením je kvalitní vzduchotěsný systém.



Blower door test ✓

Negativními důsledky netěsností jsou:

únik tepla nebo chladu
průnik vlhkosti do konstrukce
celkové tepelné ztráty
riziko kondenzace
riziko růstu plísní
nežádoucí proudění vzduchu
šíření případné kontaminace
zhoršená vzduchová neprůzvučnost
zhoršená funkce větracího systému



Vyhovující Blower door test:



Na nás se můžete spolehnout!

Na systémovou záruku, kterou nabízíme, se vztahuje naše pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výrobkem.

10LETÁ ZÁRUKA

- pro vzduchotěsný systém pro clima a pro jednotlivé stavební výrobky pro clima v kombinaci se všemi certifikovanými tepelně izolačními materiály,
- pro systém šikmých střech a stěn s použitím difúzních fólií SOLITEX a instalací pouze v kombinaci se standardními výrobky pro clima,
- při respektování pravidla použití všech dostupných systémových výrobků pro clima u konkrétní aplikace.

6LETÁ ZÁRUKA

- pro systémy, kde jsou produkty pro clima instalovány v kombinaci s produkty třetích stran.

VÝHODY

Výhody, které 10letá záruka pro clima přináší.

Cizí řešení

- Nesystémovost
- Bez zaměření na aplikaci
- Pásky bez záruky dlouhodobé lepidlosti
- Nekompletnost dodávek na stavbě
- Standardní záruka 2 roky



Náš systém

- Ucelený systém výrobků
- Kompaktní systém na konkrétní typ aplikace
- Široká nabídka lepicích pásek i se 100letou zárukou
- 95 % produktů aplikováno na stavbách
- Systémovou záruku až 10 let



SPOLEHLIVOST A JISTOTA

Vzduchotěsný systém a tepelná izolace by měly fungovat déle než 50 let

Přelepené spoje u vzduchotěsného systému by měly mít trvanlivost 50 až 100 let – to je koneckonců očekávaná životnost tepelně izolačních konstrukcí, které musí spolehlivě fungovat i v případě ustáleného proudění vlhkosti.

Tato doba odpovídá realitě, neboť již nyní lze porovnat životnost tepelně izolačních konstrukcí již z 50. let minulého století (pozn.: 50.-70. léta 20. století).

TRVALÉ A STÁLÉ

Minimum je krásných 17 let

Laboratorní procesy na zrychlené stárnutí pro lepicí pásky a lepicí hmoty byly vyvinuty na univerzitě v Kasselu jako součást dvou výzkumných projektů zaměřených na zajištění kvality, unikátní technologii a speciální bázi lepidel ve vzduchotěsných vrstvách.

Tyto nové procesy jsou nyní zahrnuty v normě DIN 4108-11. Německá kvalitativní norma, která vyžaduje záruku lepidlosti spojů.

Je zde specifikovaná minimální pevnost v tahu při zvýšené teplotě a vlhkosti vzduchu (65 °C a 80 % relativní vlhkost) po dobu 120 dnů (ve skutečnosti to odpovídá přibližně 17 let). Spoj lze po této zkoušce v kladném případě považovat za trvalý.

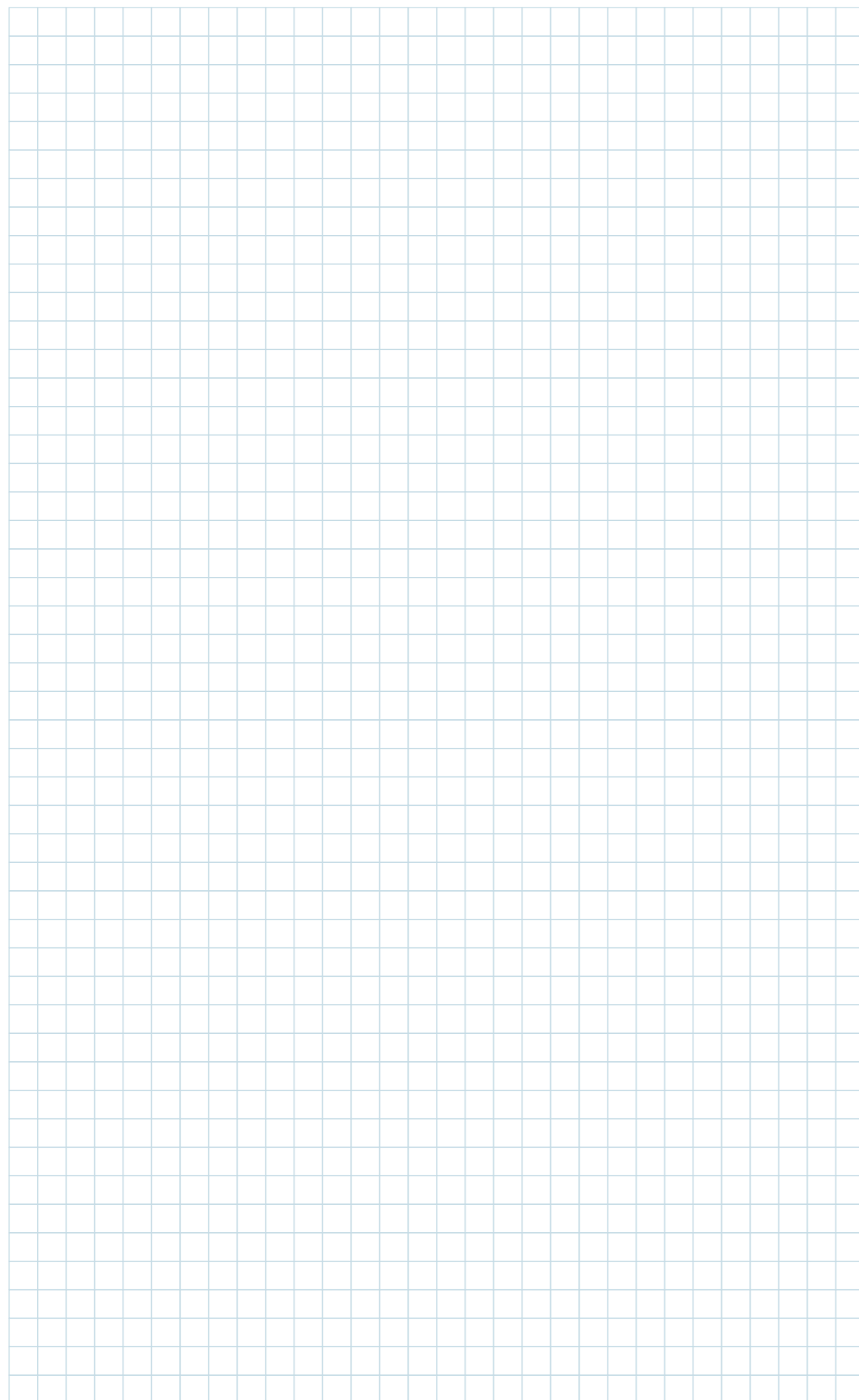
100 LET, 1 200 MĚSÍCŮ, 26 524 DNÍ

V rámci testů na trvalost vzduchotěsných spojů byly lepicí pásky pro clima TESCON VANA, UNI TAPE, TESCON No. 1 a tmel ORCON F na univerzitě v Kasselu vystaveny zrychlenému stárnutí. Testovací období bylo ze 120 dnů prodlouženo na 700 dní. Zrychlené stárnutí po dobu 700 dnů odpovídá 100 letům ve skutečnosti.

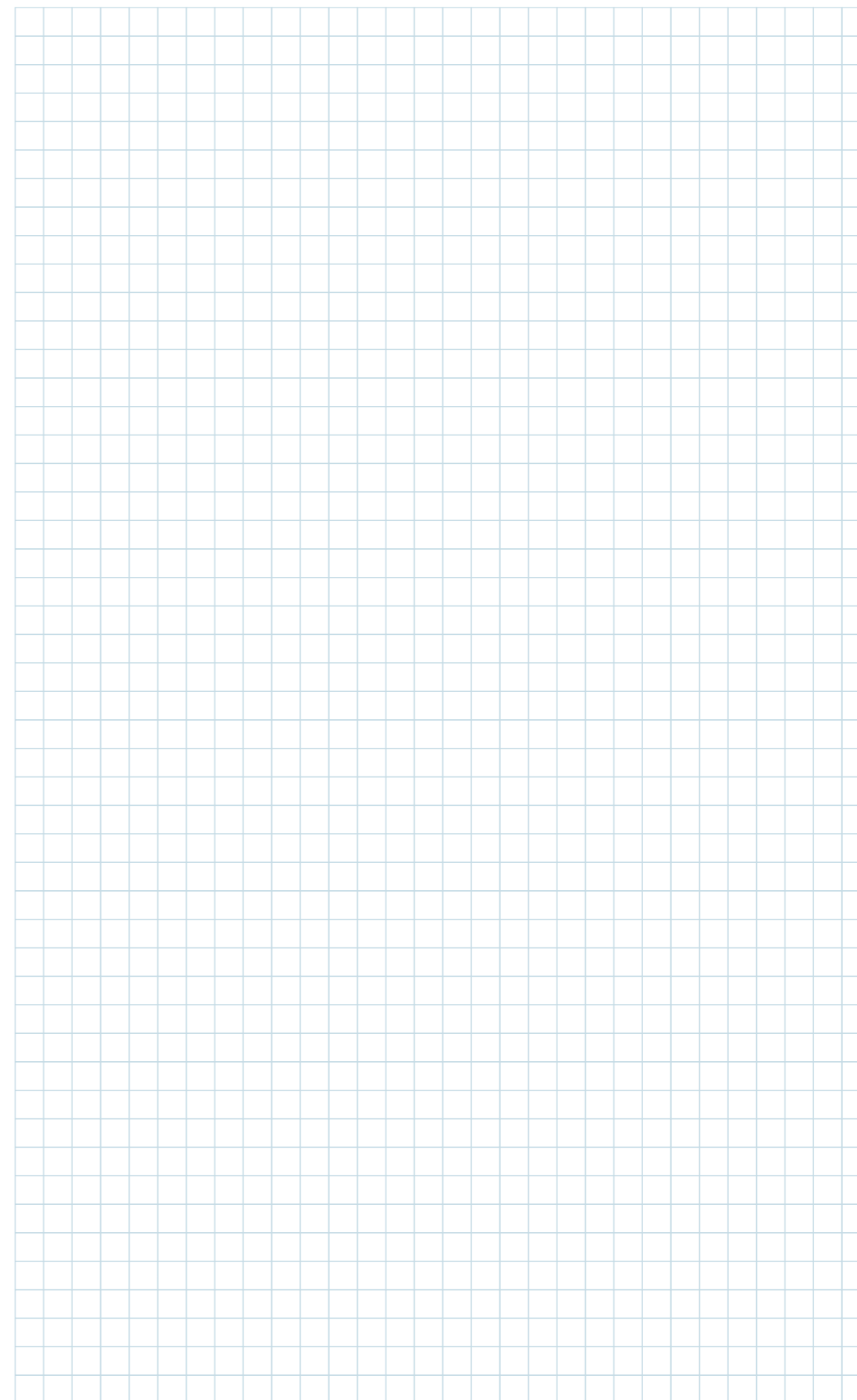
Výsledky testů pro čtyři další adhezivní materiály od firmy pro clima byly také prokazatelně vyhovující pro toto prodloužené období zrychleného stárnutí.



Vzduchotěsnost budov



Difúzně otevřené systémy



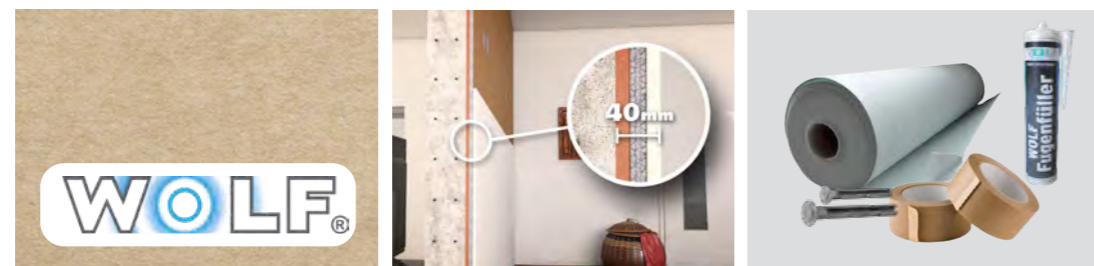
Foukané izolace

Foukané izolace s celou škálou materiálového složení. Foukaná izolace zateplí každý detail. Jde o snadné a rychlé zaizolování. Provedení je čisté a bez omezení provozu. Foukaná izolace - izolace na klíč.



Akustické desky

Akustické desky, systémy a příslušenství pro zvukovou a kročejovou izolaci stavebních konstrukcí.



Dřevovláknité desky

Izolační systémy s dřevovláknitými deskami pro vnitřní i vnější zateplení.



Objednávky a platnost cen

Objednávat zboží lze emailem nebo telefonicky na níže uvedených kontaktech.
E-mail: proclima@ciur.cz Tel: 800 888 959

Objednané zboží je možné zaslat přepravní službou, **případně ho lze vyzvednout osobně na naší prodejně** na adrese:
CIUR a.s., Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem.

Díky rychlému systému logistiky nabízíme krátké dodací lhůty a prvotřídní zákaznický servis.

Tiskové chyby vyhrazeny.
Veškeré manžety a napojovací systémy lze koupit i po jednotlivých kusech.

Kontakt

Konzultace a poradenství

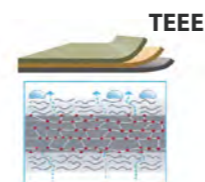
Ing. Jiří Kasal
vedoucí prodeje
senior manager



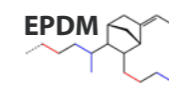
Zdarma poradíme. Volejte **800 888 959**

e-mail: kasal@ciur.cz
mobil: 734 363 253

Vysvětlivky



TEEE film aktivně transportuje páru směrem ven z tepelné izolace. Konstrukce bez kumulace vodní páry, tedy bez hromadění kondenzátu.



Etylen-Propylen-Dienový kaučuk
Syntetický kaučuk s vysokou odolností proti stárnutí, nepříznivým povětrnostním vlivům, teplu, ozónu, či chemikáliím.



Hydrosafe - hydroizolační vlastnost materiálu, dokáže ochránit konstrukci od nadměrné vlhkosti i v kritickém zimním období. Nejlepší ochrana proti destrukci konstrukcí a tepelné izolace zapříčiněnou vlhkostí a plísněmi.

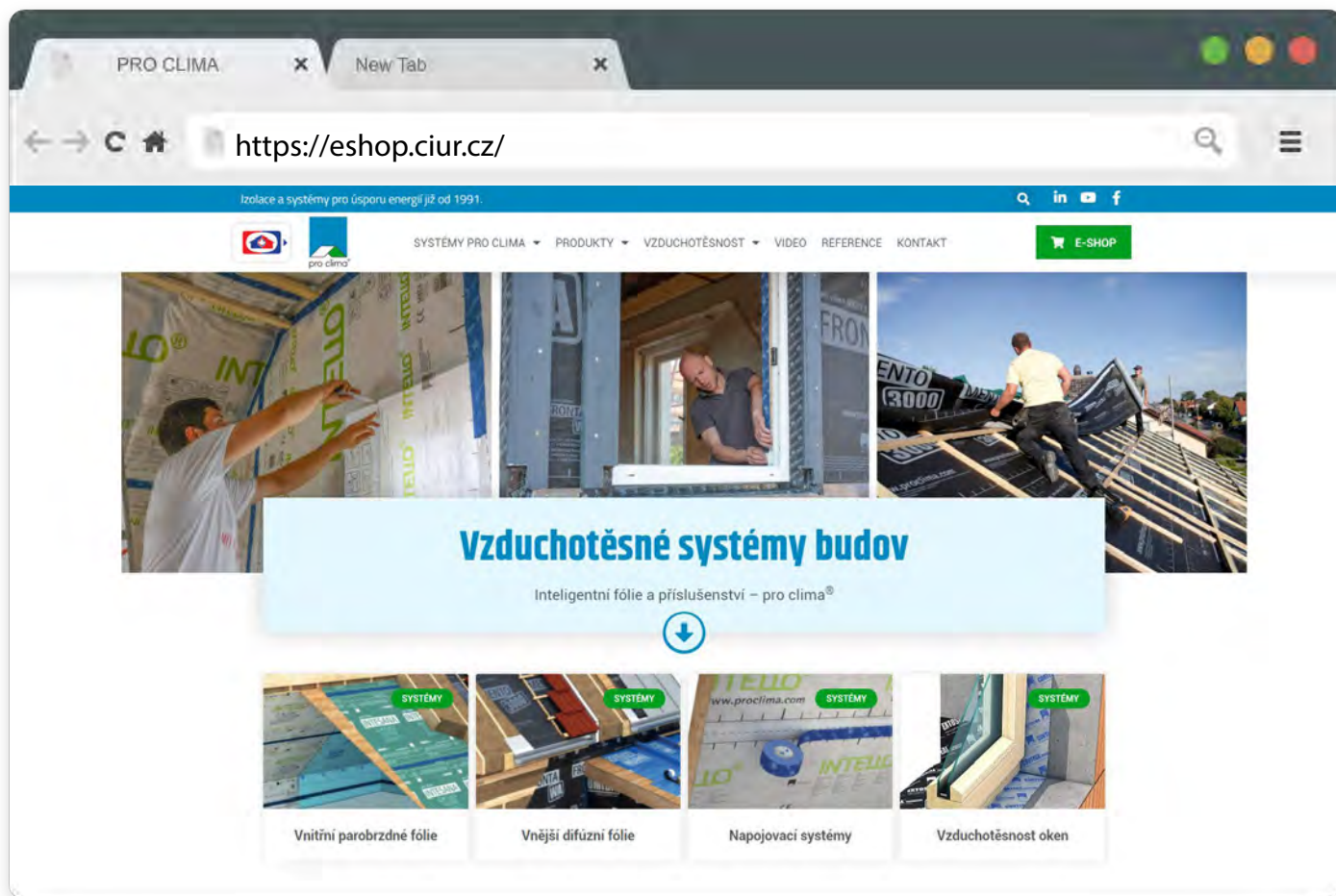


Connect - fólie má navíc dva integrované samolepicí pásy. Snadná a rychlejší aplikace.

Bonusový program

Spolupráce na poli profesním v oblasti projektování pozemních staveb je prioritou firmy CIUR. Projektová dokumentace je jednou z nejdůležitějších částí celé stavby a bonusový program si klade za cíl vyšší profesionalitu a snadnější propojení výrobce a všech techniků, projektantů a architektů pracujících nejen v prostředí prvotního návrhu stavby. Kvalitní projekt rovná se ještě kvalitnější stavba a na tom se chceme spolu s Vámi podílet.





www.pro-clima.cz

