



Tehniskie dati

Materiāls	
Līme	speciāla akrilāta spiedien aktivizējama līme
Atdalošā kārtā	ar silikonu apstrādāta PE-folijs
Armējums	Plastmasa

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		caurspīdīga
Saķēres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	Izgājis
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

Pielietojums

Izmantošana ārpus telpām: Mitrumizturīga pārsegumu līmēšana starp zemslāņu un sienu apšuvuma membrānām un jumta tvaika izolācijas un hermētiskām membrānām uz cietām virsmām. Izmantošana iekštelpās: Tvaika un gaisa necaurlaidīgu membrānu piestiprināšana pie metāla konstrukcijām. Arī, piemēram, savienojumu veidošanai ar logiem.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR02141	4026639221414	20 m	25 mm	0,9 kg	6	384
1AR02983	4026639229830	80 m	40 mm	1,02 kg	6	720
1AR03071	4026639230713	80 m	25 mm	0,66 kg	10	1200

Priekšrocības

- ✓ Laba detaļu uzticamība, pateicoties pastāvīgi hermētiskajiem savienojumiem
- ✓ Standartiem atbilstoša konstrukcija: hermētiskai savienošanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Izcilas vērtības bīstamo vielu testos, testēts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Pamatnes

Pirms lentes uzklāšanas notīriet pamatvirsmas. Uz sasalušām virsmām nav iespējama saķere. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgu vielu (piemēram, tauku vai silikona). Apakšvirsmas virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Pastāvīga saķere tiek panākta uz visām pro clima iekšējām un ārējām membrānām, uz citām tvaika izolācijas un hermētiskām membrānām (piemēram, no PE, PA, PP un alumīnija) un uz citām pamatnes un sienu oderējuma membrānām (piemēram, no PP un PET). Līmēšana un savienojumi ir iespējami ar ēvelētu un krāsotu koksni, cieto plastmasu un metālu (piemēram, caurulēm, logiem u. c.) un cietām koka plātnēm (skaidu plātnēm, OSB un splāksņa plātnēm).

Vislabākie rezultāti attiecībā uz uzticamību tiek sasniegti uz augstas kvalitātes pamatvirsmas. Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; atsevišķos gadījumos ieteicams veikt adhēzijas testus. Ja pamatvirsmas nav pietiekami stabilas, ieteicams veikt iepriekšēju apstrādi ar TESCON PRIMER.

Pamatnosacījumi

Savienojumus nedrīkst pakļaut stiepes spēkam. Spiediet stingri, lai nostiprinātu līmlentes vietā. Pārliecinieties, ka ir pietiekams pretestības spiediens. Vēja necaurlaidīgu, gaisnecaurlaidīgu vai lietus necaurlaidīgu saiti var panākt tikai uz tvaika izolācijas vai pamatnes/apmales membrānām, kas ir uzstādītas bez krokām vai krokām. Nepārtraukti un sistemātiski vēdiniet, lai novērstu pārmērīga mitruma uzkrāšanos; vajadzības gadījumā izmantojiet žāvētāju.

Tested for hazardous substances according to



Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
 bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de

