



Tehniskie dati

Materiāls	
Pamatmateriāls	PE-plēve
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Atdalošā kārtā	nav vērtības
Armējums	Poliesters

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		zila
Saķeres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	izturēts
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte		ilgstoši -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

Pielietojums

Tvaika izolācijas membrānu, kā arī gludu, cietu, gaisu necaurlaidīgu koka paneļu (OSB, finieris) šuvju hermetizācijai.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR03693	4026639236937	30 m	50 mm	0 kg	24	576
1AR03694	4026639236944	30 m	60 mm	0 kg	20	480

Priekšrocības

- ✓ ietaupa laiku un naudu: nav nepieciešams atdalīt, savākt vai iznīcināt atdalāmo papīru.
- ✓ Viegli strādāt: līmlenti var noplēst ar rokām.
- ✓ Uzlīmē droši - pat mitruma klātbūtnē: ūdensizturīga SOLID līme
- ✓ Standartiem atbilstoša konstrukcija: hermētiskai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020.
- ✓ Lieliski rādītāji 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 membrānām, uz citām tvaika un gaisa necaurlaidīgām membrānām (piemēram, izgatavotām no PE, PA, PP un alumīnija). Var izmantot, lai līmētu šuves starp cietām hermētiskām koksnes plātnēm (skaidu plātnēm, OSB un saplākšņa plātnēm), tostarp krustveida un T veida šuvēm. Līmēšanai uz gludām, minerālmateriālu pamatnēm nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar TESCO PRIMER. Betona vai ģipša pamatvirsmas nedrīkst būt smilšainas vai drupinātas.

Vislabākie rezultāti attiecībā uz uzticamību tiek sasniegti uz augstas kvalitātes pamatnēm. Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; atsevišķos gadījumos ieteicams veikt adhēzijas testus. Ja pamatnei ir nepietiekama stabilitāte, ieteicams veikt iepriekšēju apstrādi ar TESCO PRIMER. Kokšķiedras izolācijas paneļus ar lentu nedrīkst līmēt.

Pamatnosacījumi

Lentu savienojumus nedrīkst pakļaut stiepes spēka iedarbībai. Kad membrānas ir aplīmētas ar lentu, izolācijas materiāla svars jāatbalsta ar latām. Ja nepieciešams, līmētās šuves jāatbalsta ar papildu līstēm. Stingri piespiediet, lai līmlentes nostiprinātu savā vietā. Pārlicinieties, ka ir pietiekams pretestības spiediens. Gaisa necaurlaidīgas līmlentes savienojumus var panākt tikai ar tvaika izolācijas 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
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de

