



Tehniskie dati

Materiāls	
Pamatmateriāls	elastīga PE plēve
Līme	Akrilāta kontaktlīme
Atdalošā kārtā	silikonizēts papīrs

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		balta/zila
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		6 mēnešus
Iestrādes temperatūra		virš -10 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		vēss un sauss

Pielietojums

COMPEGO tiek izmantots, lai izveidotu drošus, hermētiskus un noturīgus savienojumus starp tvaika izolācijas un hermētiskuma membrānām, plēvēm, kā arī iekšējo un ārējo savienojumu veidošanai starp šīm membrānām. Piemērots arī savienojuma šuvju līmēšanai starp koka paneļiem (OSB, Finieris, u.c.).

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
15357	4026639153579	25 m	60 mm	6 kg	1	60
15385	4026639153852	25 m	100 mm	11,7 kg	1	60
15386	4026639153869	25 m	150 mm	6,12 kg	1	60

Priekšrocības

- ✓ 6 mēnešu atmosfēras iedarbība
- ✓ Ar elastīgu līm lentes materiālu, ko var noplēst ar rokām.
- ✓ Gaisa necaurlaidīgām saitēm saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Ūdensnecaurlaidīga līme
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, testēts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Pamatnes

Pirms līmēšanas notīriet virsmu.

Pielipšana pie sasalušām virsmām nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgu vielu (piemēram, tauku vai silikona). Apakšvirsmas virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Pastāvīga saķere tiek panākta uz visām tvaika un gaisa necaurlaidīgām membrānām (piemēram, no PE, PA, PP un alumīnija), kā arī citām jumtu un sienu apšuvuma membrānām (piemēram, no PP un PET).

Līmēšana un savienojumi ir iespējami uz ēvelētas un krāsotas koksnes, cietas plastmasas un metāla (piemēram, caurulēm, logiem u. c.), cietas koksnes paneļiem (skaidu plātnes, OSB, saplāksnis, MDF un kokšķiedras pamatnes paneļi).

Kokšķiedras jumta apakškārtas paneļiem un gludām minerālmateriālu pamatnēm pirms līmēšanas nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar TESCON PRIMER. Betona vai ģipša apakškārtas nedrīkst būt smilšainas vai drupinātās.

Vislabākos rezultātus strukturālās stabilitātes ziņā sasniedz ar augstas kvalitātes pamatvirsmu.

Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; atsevišķos gadījumos ieteicams veikt adhēzijas testus.

Nepietiekami stabilas pamatnes gadījumā ieteicams veikt iepriekšēju apstrādi ar TESCON PRIMER.

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 tālruni +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

MOLL

Pamatnosacījumi

Sveinojumus nedrīkst pakļaut stiepes deformācijai.

Kad membrānas ir pielīmētas, izolācijas materiāla svars jāatbalsta ar latām.

Ja nepieciešams, jāatbalsta ar papildu līstēm.

Spēcīgi piespiediet, lai līmlentes nostiprinātu savā vietā. Pārlicinieties, ka ir pietiekams pretestības spiediens. Vēja necaurlaidīgu, hermētisku vai lietus necaurlaidīgu saķeri var panākt tikai uz tvaika izolācijas, jumta apakškārtas vai sienu apšuvuma membrānām, kas ir ieklātas bez locījumiem vai krokām.

Nepārtraukti un sistemātiski vēdiniet, lai novērstu pārmērīga mitruma uzkrāšanos; vajadzības gadījumā izmantojiet žāvētāju.

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 informēsīm 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

MOLL