

SOLITEX UM connect

Pamatne ar 3D atdalošo slāni un pašlīmējošām sloksnēm



Tehniskie dati

		Materiāls
Strukturētais pamatmateriāls		Polipropilēna
Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums		Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna		TEEE, monolītiska
Pašlīmējošām līmes joslām		Butilkaučuks

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		antracīts
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	420 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	8,0 mm
Ūdens tvaika pretestības koeficients μ	LVS EN ISO 12572	6
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,05 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		3 mēnešus
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	10.000 mm
Pretestība Ūdens caurlaidība ne-/novēcot*	LVS EN 13859-1	W1 / W1
Ūdensnecaurlaidīgi savienojumi ar "connect" tehnoloģiju, ja līmēšanai tiek izmantots TESCON VANA.	LVS EN 13859-1	W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A)	220 N/5 cm / 170 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novēcojusi*	LVS EN 13859-1 (A)	185 N/5 cm / 160 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A)	60 % / 70 %
Pagarinājums, kas novēcojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-1 (A)	40 % / 50 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B)	130 N / 135 N
*) Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturēts
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-40 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +100 °C
Siltumvadītspēja		0,04 W/(m·K)
CE-marķējums	LVS EN 13859-1	pieejams

Pielietojums

Lieto kā apšuvuma vai fasādes membrānu ventilējamām un neventilējamām konstrukcijām kombinācijā ar visiem jumta un fasādes materiāliem, piemēram, titāna cinku, alumīniju, nerūsējošo tēraudu, cinkotu tēraudu, varu u. c. Tangle membrānas palielina konstrukcijas drošību, un tāpēc tās iesaka vadošie metāla jumtu ražotāji. 8 mm biežais 3D sadalošais slānis, kas izgatavots no PP pinuma, aizsargā jumta segumu no ūdens aizsērēšanas un slāpē lietus vai krusas radīto troksni.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
12739	4026639127396	25 m	1,5 m	37,5 m ²	15 kg	1	10

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 aktuālo 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



Priekšrocības

- ✓ Visaugstākā izturība pret novecošanu un termostabilitāte, pateicoties TEEE membrānai
- ✓ Droša žāvēšana: ļoti difūza (S_d vērtība = 0,05 m)
- ✓ Aizsargā pret koroziju un nodrošina labāku skaņas izolāciju, pateicoties 3D atdalīšanas slānim.
- ✓ Sausas ēkas sastāvdaļas, pateicoties TEEE membrānai, kas nesatur poras un ir noturīga pret lietus iedarbību.
- ✓ Līdz 3 mēnešu āra ekspozīcija
- ✓ Ātra un droša līmēšana, pateicoties integrētajām pašlīmējošajām zonām membrānas garenvirzienā.

Pamatnosacījumi

Uzklājiet SOLITEX UM membrānu tā, lai savītais slānis būtu vērst uz āru. To uzliek cieši, horizontāli (paralēli karnīzēm) kā norobežojošo membrānu līmenī uz veidņiem, kas izgatavoti no masīvoka vai koka paneļiem.

Stiprinājumus nedrīkst veikt vietās, kur ūdens aizplūst kopā (piemēram, ielejās).

Neizolētos, neapbūvētos bēniņos jānodrošina kores un kores ventilācija. Turklāt nepārbūvētajiem bēniņiem jābūt aprīkoti ar pastāvīgām ventilācijas iekārtām.

Būvniecības posmā jāveic papildu pasākumi (piemēram, brezenta segums) apdzīvotos tpašumos vai tpašumos, kuros jāaizsargā. Ilgāku pārtraukumu gadījumā būtu jāapsver arī brezentu izmantošana. arī jāņem vērā. Uzstādīšanas un līmēšanas laikā jāņem vērā Vācijas jumta seguma nozares noteikumi un normas.



Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamo 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

