

SOLITEX QUANTHO 3000 connect

Vidēji smags jumta membrāna ar šuvju un perforāciju aizsardzību, tostarp pašlīmējošās joslas.



Tehniskie dati

Materiāls	
Membrāna, viena puse	TPU, monolīta
Pamatnes materiāls	Poliestera vilnas audums
Pašlīmējošām līmes joslām	ūdensnecauraidīga SOLID līme

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		Zilgan pelēka
Virsmas svars	LVS EN 13859-1	230 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,7 mm
Ūdens tvaika pretestības koeficients μ	LVS EN ISO 12572	230
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,16 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		4 mēnešus
Izturība pret krusas triecieniem	LVS EN 13583	ETA-23/0532
Perforācijas punktu ūdensnecauraidība	EAD 030218-01-0402	ETA-23/0532
Ūdensnecauraidīgi savienojumi ar "connect" tehnoloģiju, ja līmēšanai tiek izmantots TESCON VANA.	LVS EN 13859-1	W1
Virsspāru/ Zemlatu membrānas	ZVDH-Produktdatenblatt	USB-A / UDB-A
Pagaidu jumta segums; piemērots kā ...	ZVDH	jā
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	> 4.500 mm
Pretestība Ūdens caurlaidība ne-/novecots*	LVS EN 13859-1	W1 / W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A)	335 N/5 cm / 355 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-1 (A)	325 N/5 cm / 335 N/5 cm
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-1 (A)	36 % / 55 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B)	200 N / 200 N
*) Izturīgums pēc maksimālās vecināšanas	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturēts
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-40 °C
Temperatūras stabilitāte	EN 1109, EN 1296, EN 1297	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C
Siltumvadītspēja		0,04 W/(m·K)
Emisija	LVS EN 15976	0,85
CE-markējums	ETA-23/0532	pieejams

Pielietojums

Izmantošanai kā difūzijas atvērtu membrānu uz jumta dēļu klāja, MDF un kokšķiedras pamatnes paneļiem, kā arī uz visiem siltumizolācijas materiāliem, tostarp pūšamajiem izolācijas materiāliem.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR04076	4026639240767	50 m	1,5 m	75 m ²	19 kg	1	20

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
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Priekšrocības

- ✓ Izcila izturība pret krusas triecieniem saskaņā ar ETA-23/0532 un VKF (HR5 klase).
- ✓ Jumta segums ar šuvju un perforāciju aizsardzību jumta slīpumam $\geq 14^\circ$ bez papildu blīvēšanas pasākumiem saskaņā ar ETA-23/0532.
- ✓ Lietusnecaurlaidīga apakšseguma jumta slīpumam $\geq 10^\circ$ ar TESCON NAIDHECK kā papildu blīvēšanas pasākumu uz cietām apakšseguma virsmām.
- ✓ Elastīga būvdarbu grafiku plānošana, pateicoties vismaz 3 mēnešu āra ekspozīcijai.
- ✓ Pastāvīga aizsardzība, pateicoties funkcionālās membrānas augstajai izturībai pret novecošanu un karstumu.
- ✓ Uzticamība būvniecības posmā: piemērots kā pagaidu segums būvniecības laikā.
- ✓ Ātra un uzticama saķere, pateicoties integrētajām "connect" pašlīmējošajām zonām membrānas garajās malās.



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 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

