



Tehniskie dati

		Materiāls	
Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums		Polipropilēns	
Membrāna		Polipropilēna-kopolimērs	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība	
Krāsa		gaiši pelēks	
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	150 g/m ²	
Biezums	LVS EN 1849-2	0,45 mm	
Ūdens tvaika pretestības koeficients μ	LVS EN 1931	31.100	
sd vērtība	LVS EN 1931	14 m	
mainīga mitruma sd-vērtība	LVS EN ISO 12572	0,25 - >25 m	
Hydrosafe-vērtība	DIN 68800-2	2 m	
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E	
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		2 mēnešus	
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	> 2.500 mm	
Pretestība Ūdens caurlaidība	LVS EN 1928	W1	
Ūdensnecaurlaidīgi savienojumi ar "connect" tehnoloģiju, ja līmēšanai tiek izmantots TESCON VANA.	LVS EN 13859-1	W1	
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm	
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 12311-2	60 % / 60 %	
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 12310-1	120 N / 120 N	
Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVS EN 1296	izturēts	
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +80 °C	
Siltumvadītspēja		0,04 W/(m·K)	
CE-marķējums	LVS EN 13984	pieejams	

Pielietojums

Izmantošanai starp spārēm vai sienu karkasu uzstādītas izolācijas iekšpusē kopā ar šķiedru izolācijas pakļājiem un plāksnēm. Var uzstādīt uz klāja, lai izmantotu zem ārējās izolācijas, arī kombinācijā ar pūšamajiem izolācijas materiāliem. Šo membrānu var pastāvīgi pakļaut izkliedētas UV gaismas iedarbībai, piemēram, vietās bez iekšējās apšuvuma. To var izmantot uz būvkonstrukcijām, kas ir difūzijas atvērtas uz ārpusi vai difūzijas necaurlaidīgas, piemēram, slīpajiem, plakaniem vai zaļajiem jumtiem, pēc tam, kad ir veikti atbilstoši projekta aprēķini.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR03049	4026639230492	50 m	1,5 m	75 m ²	12 kg	1	20
1AR03858	4026639238580	50 m	3 m	150 m ²	24 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
bauökoische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Priekšrocības

- ✓ Lieliska aizsardzība pret pelējumu un mitruma bojājumiem konstrukcijās, pateicoties mitruma mainīgai difūzijas pretestībai
- ✓ Vieglāka lietošana: var izmantot ar izolāciju, kas iebūvēta starp spārēm vai sienu karkasu, un ar ārējo izolāciju
- ✓ Aizsargā būvkonstrukcijas pret laikapstākļu iedarbību būvniecības posmā, ja jumta slīpums ir 10° un lielāks
- ✓ Aizsargā būvlaukumus ziemā, pateicoties hydrosafe® īpaš
- ✓ Izcilas vērtības bīstamo vielu testos, ir pārbaudīta saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Pamatnosacījumi

pro clima INTELLO X jāuzstāda ar apdrukāto pusi, kas vērsta pret montāžas speciālistu. Membrāna jāuzstāda horizontāli (paralēli dzegai) un saspringtā veidā. Hermētiski noslēgt var tikai tvaika kontroles membrānas, kas ir uzstādītas bez krokām un krokām. Regulāri un sistemātiski vēdiniet, lai novērstu pārmērīga mitruma uzkrāšanos (piemēram, būvniecības laikā). Ar neregulāru, neregulāru ventilāciju nepietiek, lai no ēkas novadītu lielu būvdarbu radīto mitruma daudzumu; vajadzības gadījumā izmantojiet žāvētāju. Lai izvairītos no kondensāta veidošanās, siltumizolācija jāuzstāda uzreiz pēc INTELLO X hermētiskas pielīmēšanas. Tas jo īpaši attiecas uz ziemā veiktajiem darbiem.

Pielīmēšana Pārklājiet membrānas vismaz 10 cm Membrānu stiprināšanai izmantojiet vismaz 10 mm platas un 8 mm garas stiprinājuma skavas. Membrānas var piestiprināt tikai aizsargātā veidā pārklāšanās zonā. Maksimālais attālums starp stiprinājumiem ir 10 līdz 15 cm. Stiprinājumus nedrīkst piestiprināt vietās, kur ūdens notek savāktā veidā (piemēram, jumta ielaidumos). Ja ir plānota pakļaušana atmosfēras iedarbībai, ieteicams nodrošināt membrānām papildu mehānisku atbalstu (piemēram, ar listēm). TESCON NAIDECK mono pielīp pie latām, aizlīmē naglu caurumus un uzlabo aizsardzību pret lietus.



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 laiprāt 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

