

CONSTIVAP 18 PLUS

Armēta tvaika barjera visiem šķiedrveida siltumizolācijas materiāliem



Tehniskie dati

Materiāls	
Flīss	Polipropilēns
Membrāna	Poliolēfīna plēve
Armējums	Polipropilēns

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		balta - caurspīdīga
Virsmas svars	LVSEN 1849-2	90 g/m ²
Biezums	LVSEN 1849-2	0,20 mm
sd vērtība	LVSEN 1931	19 m
Ugunsizturība		E
Pretestība ūdens caurlaidība	LVSEN 13984	NPD
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVSEN 13501-1	355 N/5 cm / 285 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVSEN 13859-1 (A)	15 % / 15 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVSEN 13859-1 (B)	240 N / 200 N
Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVSEN 1296 / LVSEN 1931	izturēta
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Siltumvadītspēja		0,04 W/(m·K)
CE-marķējums	LVSEN 13984	pieejams

Pielietojums

Lietojama kā tvaika un gaisa hermetizācijas membrāna jumtiem, sienām, griestiem un grīdām visur, kur tiek izmantoti šķiedrveida siltumizolācijas materiāli saskaņā ar Vācijas būvstandartu Vācijas normatīva DIN 4108-7, Šveices normatīva SIA 180 un Austrijas OENORM B 8110-2. Ārēji difūzijai atvērās konstrukcijās uzstādāma no telpu iekšpuses. Piemērota arī iepūšamām siltumizolācijām.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
16837	4026639168375	50 m	1,5 m	75 m ²	7,5 kg	1	20
16839	4026639168399	50 m	3 m	150 m ²	17 kg	1	20

Priekšrocības

- ✓ Konstanta s_d -vērtība > 18 m
- ✓ Pavisam neliela membrānas izstiepšanās kombinācijā ar iepūšamām siltumizolācijām
- ✓ Balta-caurspīdīga membrāna: konstrukcija saglabājas redzama
- ✓ Augsta izturība stiprinājumu caurdures vietās
- ✓ Vienlaikus darbojas gan kā tvaika, gan gaisa hermetizācijas membrāna

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

MOLL



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

CE
14
EN 13984

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 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