

DASAPLANO 0,01

Gaisa necaurļaidīga membrāna jumta renovācijas veikšanai no ārpusēs ar mīkstām kokšķiedras siltumizolācijas plāksnēm



Tehniskie dati

		Materiāls
Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums		Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna		Monolīts polimēru maisījums
Pašlīmējošām līmes joslām		ūdensnecaurļaidīga SOLID līme
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		gaiši zila
Virsmas svars	LVSEN 1849-2	145 g/m ²
Biezums	LVSEN 1849-2	0,50 mm
Ūdens tvaika pretestības koeficients μ	LVSEN ISO 12572	20
mainīga mitruma sd-vērtība	LVSEN ISO 12572	0,01 m
Ugunsizturība	LVSEN 13501-1	E
Āra ekspozīcija slīpajiem jumtiem ar slīpumu $\geq 14^\circ$		3 mēneši 14 dienas $< 10^\circ\text{C}$: 7 dienas
Ūdensnecaurļaidīgi savienojumi ar "connect" tehnoloģiju, ja līmēšanai tiek izmantots TESCON VANA.	LVSEN 13859-1	W1
Virsspāru/ Zemlatu membrānas	ZVDH- Produktdatenblatt 2024	USB / UDB
Pagaidu jumta segums; piemērots kā ...	ZVDH	jā
Pretestība Ūdens caurlaidība	LVSEN 1928	W1
Ūdens stabs	LVSEN ISO 811	> 2.500 mm
Hermētiskums	LVSEN 12114	testēts
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVSEN 12311-2	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVSEN 12311-2	55 % / 70 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVSEN 12310-1	150 N / 150 N
Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVSEN 1297 / LVSEN 1296	izturēts
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40°C līdz $+100^\circ\text{C}$
Siltumvadītspēja		0,04 W/(m·K)
CE-marķējums	LVSEN 13984 / LVSEN 13859-1	pieejams

Pielietojums

Izmantošanai kā gaisa necaurļaidīgu membrānu, ko var pakļaut ārējai iedarbībai jumta renovācijai no ārpusēs, ja esošās telpas starp spārēm ir pilnībā aizpildītas ar izolāciju. Uztādīšana pāri spārēm, zem papildu virsseguma izolācijas slāņa, kas sastāv no kokšķiedras pamatnes paneļiem. Lūdzu, sazinieties ar pro clima tehnisko atbalstu, lai saņemtu palīdzību, aprēķinot ārējās koksnes šķiedras izolācijas biezumu, kas nepieciešams no būvfizikas viedokļa.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
14086	4026639140869	50 m	1,5 m	75 m ²	12 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 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

- ✓ Vienkārša ieklāšana pāri spārēm un siltumizolācijas slānim
- ✓ Tās aktīvā mitruma caurlaidība nodrošina sausu un uzticamu termālās izolācija sistēmu.
- ✓ Vienlaikus hermētisks un ārkārtīgi atvērts slānis difūzijai
- ✓ Ilgmūžīgs savienojums starp membrānām tiek nodrošināts ar integrētām līpošām joslām (pro clima connect tehnoloģija)
- ✓ Labākie testu rezultāti uz emisijām - Lieliski rādītāji bīstamo vielu testā, ir pārbaudīts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Pamatnosacījumi

DASAPLANO 0,01 connect jāuzstāda ar apdrukāto pusi pret strādājošo. To vajadzētu nostiept un ieklāt gareniski vai šķērsām attiecībā pret nesošo konstrukciju, piemēram, attiecībā pret spārēm visā siltumizolācijas laukuma platumā.

Lai izvairītos no kondensāta veidošanās ēkā, siltumizolācijas iestrādi veic tūlīt pēc DASAPLANO 0,01 connect membrānu hermetizācijas. Tas ir īpaši svarīgi darbiem ziemas periodā.

Tikai gludi ieklātu membrānu gadījumā iespējams panākt hermētisku rezultātu.

Visā remontdarbu laikā telpās valda normāls iekštelpu klimats.

Ar ģipškartona plāksnēm: 2:1-Risinājums

T.i. 2/3 biezuma jebkura šķiedru formas siltumizolācijas materiāla starp spārēm, tad DASAPLANO 0,01 connect, noslēgumā vismaz 1/3 kokšķiedras jumta plāksne.

Papildus var tikt ieklāta kāda SOLITEX jumta membrāna.

Ar profilētiem dēļiem vai apmesta iekšējā finiera: 3:1-Risinājums

T.i. 3/4 2/3 biezuma jebkura šķiedru formas siltumizolācijas materiāla starp spārēm, tad DASAPLANO 0,01 connect, noslēgumā vismaz 1/4 kokšķiedras jumta plāksne.



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 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

