

SOLITEX ADHERO VISTO

Caurspīdīga, visu virsmu līmējoša gaisa necaurlaidīga un pret laikapstākļu iedarbību aizsargājoša membrāna



Tehniskie dati

Materiāls	
Flīss	Polipropilēns
Membrāna	Polipropilēna-kopolimērs
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Atdalošā kārtā	ar silikonu apstrādāta PE-folija

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		caurspīdīga
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	210 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,35 mm
Ūdens tvaika pretestības koeficients μ	LVS EN 1931	8.570
sd vērtība	LVS EN 1931	3 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	C s1,d0
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		3 mēnešus
Lietusgāzes tests	ZVDH / TU Berlin	izturēts
Zemlatu membrāna	ZVDH-Produktdatenblatt	UDB-A
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	10.000 mm
Pretestība Ūdens caurlaidība ne-/novēcot*	LVS EN 1928	W1 / W1
Hermētiskums		izturēts
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 12310-1	250 N / 250 N
*) Izturīgums pēc maksīglās vecināšanas	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturēts
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-40 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Siltumvadītspēja		0,04 W/(m·K)
CE-marķējums	LVS EN 13859-1/-2	pieejams

Pielietojums

Grīdu pagaidu aizsardzība būvniecības laikā

Pateicoties tās pilnas virsmas adhēzijai, šī membrāna nodrošina pagaidu aizsardzību starpstāvu pārsegumiem daudzstāvu CLT (šķēslīmeņu koka) vai koka karkasa ēkās būvniecības laikā.

Atdalīšana no noņemamās plēves

Lentes platums Sadalījums (aptuveni)

0,3 m	-
0,5 m	-
1 m	0,25 0,75 m
1,5 m	0,25 1,25 m

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 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



Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR04026	4026639240262	30 m	1,5 m	45 m ²	10,5 kg	1	24
1AR04036	4026639240361	30 m	1 m	30 m ²	7 kg	1	48
1AR04051	4026639240514	30 m	0,5 m	15 m ²	3,5 kg	1	72
1AR04302	4026639243027	30 m	0,3 m	9 m ²	2,5 kg	1	170

Priekšrocības

- ✓ Aizsargā konstrukciju pret laikapstākļu iedarbību būvniecības laikā.
- ✓ 3 mēnešus āra iedarbība būvniecības laikā
- ✓ atvieglo sagatavošanas darbus: marķējumi, savienojumi un caurvadi uz grīdas paliek redzami
- ✓ Drošs darbs: neslidoša virsma pat mitros apstākļos
- ✓ Ūdensizturīgā SOLID līme nodrošina ātru saķeri ar apakškārtu un pārklāšanās zonās.

Pamatnes

Pirms membrānu uzklāšanas notīriet pamatvirsmas - noņemiet visus izvirzītus elementus. Uz sasalušām virsmām adhēzija nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgu vielu (piemēram, tauku vai silikona). Apakšvirsmas virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; atsevišķos gadījumos ieteicams veikt adhēzijas testus.

Pamatnosacījumi

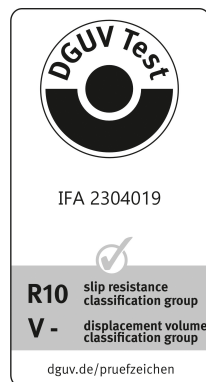
Grīdu pagaidu aizsardzība būvniecības laikā

SOLITEX ADHERO VISTO jāuzstāda ar apdrukāto pusi, kas vērsta pret montāžas speciālistu; to var uzstādīt uz stabilām paneļa formas pamatnēm (piemēram, CLT, OSB, skaidu un saplākšņa plāksnēm). ledobes pamatvirsmā, piemēram, spraugas, rievas u. tml. - pasliktina sūci zem SOLITEX ADHERO membrānām, tāpēc, ja iespējams, no tām jāizvairās. Lai panāktu ūdensnecaurlaidīgu montāžu, membrānas jāuzstāda bez krokām vai krokām. Uzstādot membrānas, tās stingri iebertiet vietā, izmantojot, piemēram, birsti vai rīku PRESSFIX XL.

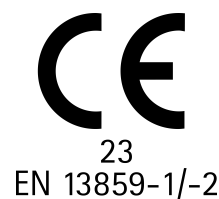
Ja SOLITEX ADHERO VISTO ir pielīmējams pie grīdas elementiem priekšdarbu posmā, elementu/membrānu savienojumu līmēšanai jāizmanto TESCON VANA. Izvēlieties lentes platumu tā, lai abiem elementiem lente būtu vismaz 5 cm plata. Pārlicinieties, ka vismaz 5 cm TESCON VANA pārklāj SOLITEX ADHERO VISTO arī savienojumos. Turpiniet aizlīmēto pāreju līdz aptuveni 10-15 cm augstumam pie blakus esošajiem vertikālajiem elementiem.

SOLITEX ADHERO VISTO var nodrošināt pagaidu aizsardzību starpstāvu pārsegumiem daudzstāvu CLT (šķērslīmeņu koka) vai koka karkasa ēkās būvniecības laikā uz laiku līdz 3 mēnešiem.

Ūdens no būvelementa virsmas jānovada, piemēram, izmantojot ADHERO grīdas drenāžu. Nedrīkst pārsniegt īstermiņa ūdens uzkrāšanās dziļumu (ne ilgāk kā 24 stundas) 30 mm.



*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)



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 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

