

CONTEGA FIDEN EXO

Iepriekš saspiesta šuvju blīvējuma lente izmantošanai no ārpuses



Tehniskie dati

Materiāls	
Sastāvdaļa	Atvērtu poru poliuretāna-mīkstās putas ar polimēru impregnācija
Īpašības	Normatīvs Vērtība
Krāsa	antracīts
sd vērtība	< 0,5 m
Ugunsizturība	DIN 4102 B1, P-NDS04-1001
Gaisa caurlaidība	EN 1026 $a < 1,0 \text{ m}^3/[(h \cdot m \cdot (\text{daPa}) \cdot n]$
Slodzes grupa	DIN 18542 BG1
Izturība pret laikapstākļiem	DIN 18542 izturēts
Izturība pret lietusegāzēm	EN 1027 prasības izpildītas līdz 600 Pa
apmetams/ krāsojams	jā
Savietojamība ar parastiem būvmateriāliem	DIN 18542 jā
Iestrādes temperatūra	no +1 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -30 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	1 °C līdz 20 °C; mēnešus, vēsā un sausā vietā.

Pielietojums

Ēkas konstrukciju šuvju ārējam blīvējumam, kas ir atvērts difūzijai un izturīgs pret lietus iedarbību uz ēkas konstrukcijām. Šai īpaši pret laikapstākļiem izturīgajai lentei ir pašlīmējoša virsma vienā pusē, kas atvieglo uzstādīšanu.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Sprauga	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
15547	4026639155474	10 m	10 mm	2-3 mm	0,119 kg	30	2880
15548	4026639155481	10 m	15 mm	2-3 mm	0,206 kg	20	1920
15549	4026639155498	8 m	12 mm	3-6 mm	0,142 kg	25	2400
15550	4026639155504	8 m	15 mm	3-6 mm	0,214 kg	20	1920
15552	4026639155528	5 m	15 mm	5-10 mm	0,219 kg	20	1920
15553	4026639155535	5 m	20 mm	5-10 mm	0,289 kg	15	1440
15554	4026639155542	4,3 m	15 mm	7-12 mm	0,219 kg	20	1920
15555	4026639155559	4,3 m	20 mm	7-12 mm	0,289 kg	15	1440
15556	4026639155566	3,3 m	20 mm	8-15 mm	0,279 kg	15	1440
15557	4026639155573	2,6 m	20 mm	10-18 mm	0,341 kg	15	1440

Priekšrocības

- ✓ Pastāvīgs šuvju blīvējums, pateicoties īpaši augstajai izturībai pret laikapstākļu iedarbību
- ✓ Atbilst visaugstākajām prasībām: BG1 kvalitāte un ugunsdrošības klase B1, P-NDS04-1001
- ✓ Nodrošina sausus būvelementus: izturīgi pret lietusegāzēm un atvērti difūzijai
- ✓ RAL kvalitātes testi uzstādīšanai
- ✓ Liels klāsts visiem standarta šuvju platumiem

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



Pamatnes

Pirms montāžas sprauga jāiztīra no putekļiem un netīrumiem. Mūra sienām jābūt izlīdzinātām ar gludo pametumu (piem., ar javu šuvēm). Logu rāmju sāni jānotīra. Uz caursalušām virsmām saķere nav iespējama. Uz virsmas nedrīkst atrasties ne kāda veida taukainas vielas atrasties (piem., tauki, silikoni). Virsmām jābūt pietiekami sausām un nestspējīgām.

Noturīgi savienojumi veidojas uz ēvelēta un krāsota koka, cieta plastikāta, cieta OSB, finiera un koka saplākšņa vai metāla.

Labākais rezultāts tiek sasniegts ja virsmas ir tīras un noturīgas. Tā ir Jūsu atbildība pārbaudīt virsmas noturību; dažos gadījumos ir ieteicams veikt saķeres kontrolpārbaudi. Gadījumos, ja virsmas nav pietiekoši noturīgas ieteicams virsmu iepriekš apstrādāt ar TESCON PRIMER grunti.

Pamatnosacījumi

Kad temperatūra ir augstāka par 20 °C, lente jāglabā vēsā vietā būvlaukumā. Ja temperatūra ir zemāka par 8 °C, ideālā gadījumā lenti jāuzglabā augstākā temperatūrā.

Izvēlieties lentes izmērus un savienojuma izmēra plānošanu saskaņā ar RAL vadlīnijām logu un durvju montāžas plānošanai un veikšanai.

Katram savienojuma garuma metram (saspiesta montāža) paredziet 1 cm papildu lentes garumu. Stūros un gareniskajās šuvēs izmantojiet sadures. Pārļieciniet, ka lente paliek savā vietā, līdz tiek izspiesta, izmantojot pašlīmējošo virsmu uz piemērotas pamatnes. Inženiertehnisku apsvērumu dēļ lenti montējiet ar vismaz 2 mm nobīdi savienojuma malas iekšpusē.

Lai izvairītos no jau ieslēgtu ruļļu dekompresijas: nostipriniet lentes galus ar KLIPFIX vai arī pilnībā aptiniet lentu ar līmlenti. Uzglabājiet ruļļus līdzeni. Uz jau ieslēgtu ruļļu sāniem novietojiet atsvaru.

Pārbaudiet savietojamību, pirms lenti pārklājat ar apmetumu vai krāsojumu.

Lente nedrīkst nonākt saskarē ar agresīvām ķīmiskām vielām vai tīrīt to, izmantojot agresīvas ķīmiskas vielas.



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

