



Flächendichtband F

Elastīga hidroizolācijas lente

Materiāls

Elastīga hidroizolācijas lente, lieto kopā ar hidroizolāciju Knauf Flächendicht F.

Sastāvs

Poliestera un polipropilēna šķiedru maisījums.

Uzglabāšana

Neierobežots uzglabāšanas laiks. Uzglabāt sausā vietā uz koka paliktņiem istabas temperatūrā.

Kvalitātes nodrošinājums

Produktam ir veikts produkta tipa tests; tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole.

Īpašības un priekšrocības

- Elastīga
- Nostiprina hidroizolāciju
- Gatava lietošanai
- Nenoveco
- Izstrādei ar rokām
- Iekšdarbiem un ārdarbiem

Elastīga hidroizolācijas lente

Pielietojums

Flächendichtband F hidroizolācijas lente ir paredzēta hermētiskai un elastīgai bezšuvju sienu un grīdu blīvēšanai mitrās un slapjās telpās, piem., vannas istabās, dušas telpās u.c. To izmanto kopā ar hidroizolācijas materiāliem Knauf Flächendicht F, Knauf Flächendicht vai Knauf Flex-Dicht.

Lente ir paredzēta daudzslāņu hidroizolācijas sistēmas izveidei stūru savienojumos un šuvju pārklāšanai, kā arī cauruļu hidroizolācijai. To izmanto ēku mitruma jūtīgām pamatnēm to kritiskajās vietās, piemēram:

- iekšējos un ārējos stūros,
- grīdu un sienu savienojumos,
- aizšpaktelētu plaisu izolācijai,
- kā arī ūdensapgādes un kanalizācijas ievadu blīvēšanai.

Pielietojot lenti, blīvējums kļūst elastīgs un iztur spriegumus, kā arī atvieglo virsmas tālāko apstrādi.

Izstrādei ar rokām.

Iekšdarbiem un ārdarbiem.

Izstrāde

Lenti nogriež (nepieciešamajā garumā), iegremdē pirmajā uznestajā hidroizolācijas materiāla kārtā (pirmo kārtu uzklāj neatšķaidītu), stingri piespiež. Flächendichtband F jāiekļāj gludi, bez krokojuma, lentes salaidumus veido ar 5 cm pārklājumu.

Lenti nogludina ar špaktellāpstiņu vai rullīti.

Pēc pirmās hidroizolācijas kārtas izžūšanas, to pārklāj ar otro kārtu, ja nepieciešams, arī ar trešo kārtu (vienmēr pēc iepriekšējās kārtas izžūšanas!).

Mitruma izsūkšanās caur lenti ir praktiski neiespējama – tā savienojas ar Knauf hidroizolācijas materiāliem tik cieši, ka noņemt lenti iespējams tikai kopā ar visu hermetizācijas sistēmu.

Temperatūra/klimats

Gaisa un pamatnes temperatūrai izstrādes un cietēšanas laikā jābūt no +5 °C līdz +25 °C (ieteicams virs +10 °C).

Citi norādījumi

Šī tehniskā lapa nosaka materiāla izmantošanas apjomu un ieteicamo darbu veikšanu, bet tā nevar aizstāt izpildītāja prasmes. Papildus šiem ieteikumiem darbu jāveic saskaņā ar būvdarbu prasībām. Ražotājs garantē izstrādājuma kvalitāti, bet tam nav ietekmes uz tā pielietošanas veidu un apstākļiem.

Šaubu gadījumā jāveic izmēģinājuma pielietojums.

Ar šo tehnisko datu lapu tiek atcelti iepriekšējie tehnisko lapu izdevumi.

Darba drošība un atkritumu savākšana

Izmetams (pārstrādājams) kā nebīstams atkritums saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība / Pielaiides
Garums	m	25
Platums	cm	10
Svars	g/m ²	100 (-10%)
Materiāla biezums	mm	0,7 (±20%)
Izturība stiepē	kN/m	5,0 (-10%)
Relatīvais pagarinājums satrūkstot	%	≥ 50
Izstrādes temperatūra	°C	+5 līdz +25
Temperatūras izturība pēc izžūšanas	°C	-20 līdz +80

Patēriņš

Patēriņš	m/m
Sienai, grīdai	1

Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojums	Art. Nr.	EAN kods
Flächendichtband F	25 m rullis	00158706	4750614007181

Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2118, Latvija.

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pircēju/pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.