



Hidroizolācijas sistēmas

FLIE109.lv

Tehniskā lapa

04/2022



Dichtmanschette

Hidroizolācijas manšete

Materiāls

Dichtmanschette – hidroizolācijas manšete, no abām pusēm ir pārklāta ar flīsu, ar sevišķi elastīgu iekšējo zonu. Manšeti ražo no poliestera šķiedrām, kas iegūtas no NBR kaučuka. Šī materiālu kombinācija nodrošina lielisku sasaisti visā manšetes ierīkošanas laukumā ar visiem hidroizolācijas materiāliem, kurus izmanto zem flīzēm, piemēram, ar polimērās dispersijas un elastīgiem minerāliem hidroizolācijas maisījumiem.

Uzglabāšana

Glabāt sausā un vēsā vietā. Uzglabāšanas ilgums neierobežots.

Kvalitāte

Atbilst Eiropas tehniskā novērtējuma ETAG 022

"Savienojuma vietu hidroizolācija" prasībām,

"Hidroizolācijas ierīkošana mitrās telpās uz sienām un grīdām"

1. daļai "Uzklājamā hidroizolācija" un 2. daļai "Hidroizolācija lentes".

Īpašības un priekšrocības

- Ūdensnecaurļaidīga, elastīga hidroizolācija
- Iekšdarbiem un ārdarbiem
- Optimāla sasaiste ar Flächendicht, Flächendicht F, Hydro Flex Flex-Dicht hidroizolāciju un Power Elast hermētiķi
- Izturība pret sārmēm, ūdeni un laikapstākļiem
- Saderīgs ar silikoniem

Hidroizolācijas manšete

Pielietojums

Dichtmanschette hidroizolācijas manšetes izmanto cauruļu, kas šķērso hidroizolācijas slāni, dušu un vannas iekārtu, ilgtermiņa hidroizolācijai. Piemērota iekštelpu hidroizolācijai saskaņā ar ūdens difūzijas klases no W0-I līdz W3-I sienu un grīdas zonā saskaņā ar DIN 18534, skat. Knauf brošūru "Sausās būves sistēmas mitrās un slapjās telpās".

Izstrāde

Pamatnes sagatavošana

Pamatnes sagatavošana ir atkarīga no pamatnes īpašībām un plānotās hidroizolācijas sistēmas. Pamatne jānogruntē ar piemērotu grunti. Pēc grunts nožūšanas zonā, kur tiks līmēta Dichtmanschette hidroizolācijas manšete, uzklāt Flächendicht, Flächendicht F, Hydro Flex vai Flex-Dicht hidroizolācijas slāni.

Izstrāde

Hidroizolācijas manšeti uzstāda caurules, trapa centrā un nekavējoties ieremdē un iespiež vēl mitrā pirmajā hidroizolācijas slānī. Pēc pirmā slāņa nožūšanas manšeti pilnībā pārklāj ar otru slāni un integrē sistēmā.

Norādījumi

Dichtmanschette hidroizolācijas manšete ir saderīga ar silikonu, nav jāuztraucas par krāsas izmaiņām.

Plānslāņa javas un pārklājumus bez šķīdinātājiem var uzklāt tieši uz hidroizolejāmās vietas. Pirms citu produktu izmantošanas ieteicams veikt saderības testu.

Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība
Krāsa	-	Zila
Biezums	mm	0,6
Stiepes stiprība	N/mm ²	7,6
Ūdens tvaika difūzijas pretestība	μ	1500
Ūdens tvaika pretestības gaisa difūzijas ekvivalents S _d	m	0,9
Elastība	%	57
Izturība pret temperatūras iedarbību	°C	No -20 līdz +70

Tehniskie dati ir norādīti saskaņā ar spēkā esošajiem pārbaudes standartiem. Atkarībā no būvobjekta apstākļiem ir iespējamas novirzes.

Piegādes programma

Apzīmējums	Izmērs	Iepakojums	Art. Nr.	EAN kods
Dichtmanschette 12–16 mm	100 x 100 mm	1 gab.	00447664	4006379081028
Dichtmanschette 32–55 mm	150 x 150 mm	1 gab.	00423900	4006379080847

Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: **Knauf Gips KG**, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

Piegādātājs: **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.