

Mapeband

Poliestera lenta ar gumijas pārklājumu deformācijas šuvju hidroizolācijas izveidei interjerā un eksterjerā



IZMANTOŠANA

- Sienu un grīdu sadures vietu un stūru hidroizolācijas izveidei, izmantojot **Mapegum WPS**, **Mapelastic** vai **Mapelastic Smart**.
- Elastīgas hidroizolācijas izveidei virs terašu un balkonu deformācijas šuvēm, izmantojot **Mapelastic** vai **Maplastic Smart**.
- Cauruļu un noteķu iestrādei vannas istabās, dušu telpās un virtuvēs, izmantojot elastīgās **Mapeband** hidroizolācijas starplikas.
- Starppanelē konstrukcijas šuvju hidroizolēšanai.

TEHNISKĀS APRAKSTS

Mapeband ir ūdens un tvaiku necaurlaidīga poliestera lenta ar gumijas pārklājumu.

Mapeband elastība nemainīs pat ļoti zemā temperatūrā un tai piemīt augsta noturība pret novocošanos.

Mapeband ir noturigs pret sārmiem, skābēm un sāļu šķidumiem (ipašos gadījumos nepieciešams veikt papildus testus).

Mapeband lento iespējams iegādāties speciāli sagatavotu detaļu veidā iekšējo un ārējo stūru hidroizolēšanai, kā arī speciālu starpliku veidā, kuras paredzētas cauruļu un trapu hidroizolācijas izveidei vannas istabās, dušu telpās, virtuvēs u.c.

IETEIKUMI

- Stūru hidroizolācijas izveidei izmantot speciāli sagatavotas **Mapeband** detaļas, kuras paredzētas tieši šim nolūkam.
- Cauruļu un trapu savienojumu vietu hidroizolēšanai izmantot **Mapeband** starplikas.

IEKLĀŠANA

Uz iepriekš sagatavotas pamatnes, vietās, kuras paredzētas izolēt ar **Mapeband** lento, uzklāt **Mapegum WPS**, **Mapelastic** vai **Mapelastic Smart** hidroizolācijas sastāvu plānā kārtā (apm. 1 mm). Sienu un grīdu savienojumu vietās, stūros, kā arī virs deformācijas šuvēm uz svaiga,

nesacietējuša hidroizolācijas sastāva uzklāt **Mapeband** lento vai šim nolūkam speciāli sagatavotas **Mapeband** detaļas un uzklāt otru **Mapegum WPS**, **Mapelastic** vai **Mapelastic Smart** kārtu. Svarīgi, lai **Mapegum WPS**, **Mapelastic** vai **Maplastic Smart** hidroizolācijas sastāvi no abām pusēm pilnībā nosugtu **Mapeband** lento, veidojot dažu mm biezū hidroizolācijas slāni.

Veicot deformācijas šuvju hidroizolēšanu, **Mapeband** lento iestrādāt omegas veidā , t.i., tā, lai lentas vidējā daļa nepiegulētu virsmai, bet konstrukciju deformācijas gadījumā veidotu kustīgu savienojumu.

Lai izveidotu **Mapeband** detaļas cauruļu un trapu savienojumu vietu hidroizolācijai, izmantot **Adesilex T** vai **Adesilex T Super** vai **Adesilex LP** līmes.

IEPAKOJUMS

120 mm platas **Mapeband** lentas, kuras satītas 50 m rullos. Hidroizolācijas starplikas caurulēm: 118 x 118 un 300x300 mm.

Stūru detaļas 90° un 270°.

TIKAI PROFESIONĀLAI IZMANTOŠANAI.

UZMANĪBU!

Tikai profesionālai izmantošanai.

Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā, balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi. Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai.

Ikviens, kas izmanto šo produktu, ir iepriekš jāpārliecinās, ka izvēlētais produkts ir piemērots attiecīgajam nolūkam. Lietotājam ir jāuzņemas visa atbildība gadījumā, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem nekā tas paredzēts vai arī tiek nepareizi pielietots. Visa piegāde no Mapei S.p.A. notiek saskaņā ar konkretajā brīdī spēkā esošajiem pārdošanas un piegādes noteikumiem, kas tiek apstiprināti pasutījuma veikšanas laikā.

Mapeband

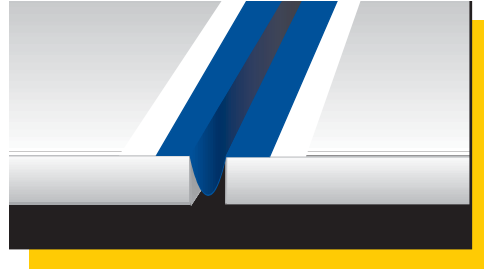


TEHNISKIE DATI

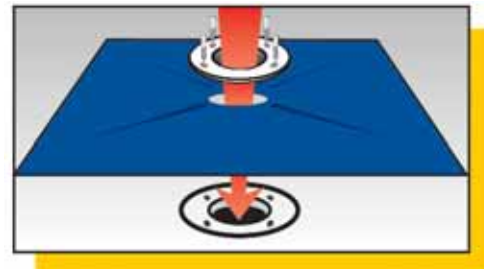
PRODUKTA APRAKSTS

Stiepes pretestība (ISO 527-1) (N/mm ²):	> 2
Maksimālais pagarinājums (ISO 527-1) (N/mm ²):	> 400
Noturība pret plīšanu (DIN 53363) (N/mm ²):	> 100
Darba temperatūra:	no -30°C līdz +60°C
Sārmu noturība, EN 1847 (dienas / temperatūra / koncentrācija):	90 / +23°C / 10%
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients (μ):	apm. 30 000
Muitas klase:	3921 90 90

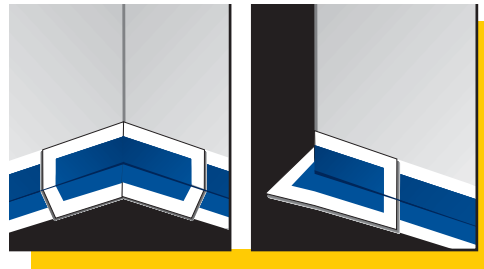
MAPEBAND PIELIETOJUMS



Deformācijas šuvju hidroizolācijas izveide, iestrādājot tajās Mapeband lantu Ω forma



Mapeband starplika (300 mm x 300 mm), kas tiek izmantota noteķu iestrādei un elastīgas savienojuma vietas hidroizolēšanai



Stūru hidroizolācijas izveide 90°

Stūru hidroizolācijas izveide 270°

Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai
www.mapei.com

(LV) A.G.BETA

Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā, balstīti uz patreizējām zināšanām un pieleidi.

RAŽOTĀJS:
Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Milan, Italy
IZPLATĪTĀJS:
SIA "Velve M.S.Tehnoloģijas", Ganību dambis 31, LV 1005, Rīga
tālr.: 67460990, fakss: 67460996, mājas lapa: www.velvemst.lv

 **MAPEI**[®]
BUILDING THE FUTURE

337-8-2008