



FOME FLEX HYDROPROTECT FLEX PRO TAPE

Elastinga hidroizoliacinė juosta su tinkleliu skirta papildomai sustiprinti vietas, kuriose galimas deformacinis plyšimas, taip pat grindų, sienų ir lubų sujungimuose, vidiniams ir išoriniams kampams, vamzdžių perėjimo vietose. Juosta yra atspari hidrostatiniam slėgiui pagal DIN 16726 ir pralaidi vandens garams pagal DIN prEN 1062-2. Naudojama kartu su hidroizoliacine membrana FOME FLEX HYDROPROTECT. Hidroizoliacinė juosta įnardinami į pirmąjį hidroizoliacinės membranos sluoksnį ir užtepama antruoju. Sandarinimo juosta yra atspari plyšimui, patvari, atspari daugeliui cheminių medžiagų, taip pat šalčiui ir UV spinduliams.

Privalumai

- Viduje ir lauke
- Elastinga
- Su tinkleliu

Taikymo sritys

- Skirta papildomai sustiprinti vietas, kuriose galimas deformacinis plyšimas.
- Naudojama grindų, sienų ir lubų sujungimuose, vidiniams ir išoriniams kampams, vamzdžių perėjimo vietose.
- Tinkama naudoti kartu su hidroizoliacine membrana FOME FLEX HYDROPROTECT.

Techniniai duomenys

Juostos plotis	120 mm
Sandarinimo zonos plotis	70 mm
Išsiplėtimo zonos plotis	20 mm
Išsiplėtimas išilgai be tinklelio prie FZmax	387 %*

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Išsiplėtimas išilgai su tinkleliu prie FZmax	47,7 %*
Išsiplėtimas skersai prie FZmax ir išsiplėtimo zona horizontaliai centriškai	205 %*
Plyšimo jėga išilgai be tinklelio prie 23 °C	55,7 N/15 mm*
Plyšimo jėga skersai be tinklelio prie 23 °C	57,8 N/15 mm*
Plyšimo jėga skersai ir išsiplėtimo zona horizontaliai centriškai	24,0 N/15 mm*
Padalinto slėgio bandymas DIN 16 726 / 5.11:	sandarus prie 1,5 bar/24 h**
Atsparumas ozonui DIN 53 509	įvykdyta 0 įtrūkimo modelių
Vandens garų difuzija – lygiavertis oro sluoksnis DIN prEN 1062-2	Sd = 2,7 m**
Vandens garų perdavimas DIN prEN 1062-2	V = 7,8 g/m ² d**
Cheminis atsparumas:	atsparus*

*Audito ataskaita Nr. 6000/1030-1-He/Lau MPA Braunschweig

**Audito ataskaita Nr. 6029/0298-2-He/Lau MPA Braunschweig

Naudojimo būdas

Pagrindo paruošimas

Paviršius turėtų būti švarus, lygus, sausas, be riebalų, mechaninių pažeidimų bei kitų dalelių, mažinančių sukibimą.

Naudojimas

Produktas yra paruoštas naudoti. Nugruntuokite pagrindą. Palaukite kol išdžius. Tada užtepkite ant pagrindo pirmą hidroizoliacinės membranos FOME FLEX HYDROPROTECT sluoksnį. Atkirpkite atitinkamo ilgio FOME FLEX HYDROPROTECT FLEX TAPE juostos dalį ir įnardinkite į pirmą užteptą membranos sluoksnį. Tvirtai prispauskite prie pagrindo, kad neliktų jokių raukšlių, o membrana pilnai įsigertų į juostą. Ant įnardintos juostos užtepkite antrą membranos sluoksnį taip, kad visiškai uždengtų juostą. Membraną ant juostos užneškite voleliu, teptuku arba mentele.

Pastabos / apribojimai:

Apsaugokite juostą nuo mechaninių pažeidimų.

Transportavimas / sandėliavimas:

Produktas supakuotas į 10 ir 25 m ilgio ritinius. Laikyti sausiai, vėsiai ir uždaroje patalpose.

Saugos ir sveikatos atsargumo priemonės

Visa rašytinė ar žodinė informacija, rekomendacijos ir instrukcijos yra pateiktos remiantis mūsų geriausiomis žiniomis, testais ir patirtimi, sąžiningai laikantis gamintojo principų. Kiekvienas šios medžiagos naudotojas visais įmanomais būdais, įskaitant galutinio produkto patikrinimą tinkamomis sąlygomis, įsitikins, kad tiekiamos medžiagos yra tinkamos pagal paskirtį. Gamintojas neatsako už jokių nuostolių, patirtus dėl netikslaus ar klaidingo gamintojo medžiagų panaudojimo.