

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX HYDROPROTECT TAPE

Aprašymas

Sujungimų sutvirtinimo juosta skirta papildomai sustiprinti vietas, kuriose galimas deformacinis plyšimas, taip pat grindų, sienų ir lubų sujungimuose, vidiniams ir išoriniams kampams, vamzdžių perėjimo vietose. Naudojama kartu su hidroizoliacine membrana FOME FLEX HYDROPROTECT. Hidroizoliacinė juosta įnardinami į pirmąjį hidroizoliacinės membranos sluoksnį ir užtepama antruoju.

Privalumai

- Viduje ir lauke

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

Spalva	Naturali balta
Sandaravimo zonos plotis	100 mm
Bendras storis	300 µm
Svoris	50 g/m ²
Maks. išilginė tempimo jėga	115 N
Maks. skersinė tempimo jėga	90 N

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

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

FLEX HYDROPROTECT sluoksnį. Atkirpkite atitinkamo ilgio FOME FLEX HYDROPROTECT TAPE juostos dalį ir įnardinkite į pirmąjį užteptos 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.

Transportavimo / sandėliavimo sąlygos

Produktas supakuotas į 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.