

MARISEAL® FABRIC 60

Armavimo audinys

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS
Data: 29.11.2023 - Versija 24

Produkto aprašymas

1

MARISEAL® FABRIC 60 yra poliesterio neaustinė geotekstilė (60 g/m²), daugiausia naudojama kaip sutvirtinantis audinys kartu su MARISEAL® skystomis tepamomis hidroizoliacinėmis membranomis.

Informacija apie produktą

- Poliesterio neaustinė geotekstilė (60 g/m²)

Pakuotė

- 1m x 100m ilgio
- 1m x 50m ilgio
- 0,2m x 100m ilgio
- 0,1m x 50m ilgio

Laikymo sąlygos

- Rulonus reikia laikyti sausose ir vėsiose patalpose iki 24 mėnesių. Saugokite medžiagą nuo drėgmės ir tiesioginių saulės spindulių. Laikymo temperatūra: +5–+35 °C. Produktai turi likti originalioje, neatidarytoje pakuotėje su gamintojo pavadinimu, gaminio pavadinimu ir partijos numeriu.

Savybės ir privalumai

- Paprastas naudojimas
- Geras įgeriamumas ir suderinamumas su MARISEAL dangomis
- Puikus atsparumas plyšimui
- Atsparus UV spinduliams

Paskirtis

Ant viso paviršiaus, kuris turi būti hidroizoliuotas arba naudojamas:

- sienos-grindų jungtyse
- siena-siena jungtyse
- aplink vamzdžių išvadus ir kaminus
- stoglangiai ir oro kondicionavimo įrenginiai
- vandens trapai (sifonai)
- 90° kampai
- deformacinėse siūlėse ir virš įtrūkimų ir kt.

Naudojimas

- Jei dengiama ant viso paviršiaus, reikia skaičiuoti 5-10 cm persidengimą tarp audinio juostų.

Suderinamumas

MARISEAL® FABRIC 60 gali būti naudojamas kaip sutvirtinantis audinys, skirtas naudoti kartu su MARISEAL® 250, MARISEAL® 250 FLASH, MARISEAL® 260, MARISEAL® 270, MARISEAL® 300, MARISEAL® 310, MARISEAL® 250W, 281W POLYMERS SMSA skystomis tepamomis hidroizoliacinėmis membranomis.

Sertifikatai



Techniniai duomenys

SAVYBĖS	REZULTATAI		BANDYMŲ METODAS
Vieneto svoris	60 ± 5	g/m ²	EN 12127
Tempimo stipris	18daN/5cm	MD	EN 29073-3
	15daN/5cm	CD	EN 29073-3
Pailgėjimas trūkimo metu	50%	MD	EN 29073-3
	75%	CD	EN 29073-3

■ Naudojimas

MARISEAL® Hidroizoliacinės skystos membranos sutvirtinimas:

Sutvirtinkite MARISEAL® skystą hidroizoliacinę membraną MARISEAL® FABRIC 60 ant viso hidroizoliuojamo paviršiaus arba lokaliai probleminėse vietose, pvz., sienų ir grindų jungtyse, švieslangiuose, aplink kaminus, vamzdžius, trapus ir kt. Tepkite ant dar drėgnos MARISEAL® skystos hidroizoliacinės membranos, taisyklingai supjaustytas MARISEAL® FABRIC 60 juostas, paspauskite, kad įsigertų, ir vėl prisotinkite pakankamai MARISEAL® skystos hidroizoliacinės membranos.

Įtrūkimų taisymas prieš dengiant MARISEAL® Hidroizoliacinės skystas membranas®:

Išvalykite betono įtrūkimus ir mikroplyšius nuo dulkių, purvo likučių ar kitokio užteršimo. Paruoštas vietas gruntuokite gruntu MARISEAL® Primer ir leiskite išdžiūti 2-3 valandas. Užpildykite visus paruoštus plyšius sandarikliu MARIFLEX® PU 30. Tada užtepkite MARISEAL® skystos hidroizoliacinės membranos sluoksnį 200 mm pločio centre ant visų įtrūkimų ir, kol sušlapę, uždenkite taisyklingai nupjauta MARISEAL® FABRIC 60 juostele. Paspauskite, kad įsigertų. Tada prisotinkite MARISEAL® FABRIC 60 pakankamai MARISEAL® skystos hidroizoliacinės membranos, kol ji visiškai pasidengs. Leiskite išdžiūti.

Vandeniui nepralaidus deformacinių siūlių sandarinimas prieš dengiant MARISEAL® Hidroizoliacinę skystą membraną:

Išvalykite kompensacines ir kontrolines jungtis nuo dulkių, purvo likučių ar kitokio užteršimo. Jei reikia, praplatinkite ir įgilinkite jungtį prapjaudami. Užtepkite šiek tiek MARIFLEX® PU 30 siūlių sandariklio tik jungties apačioje. Teptuku užtepkite 200 mm pločio juostos sluoksnį MARISEAL® skystos membranos centre virš siūlės. Uždėkite MARISEAL® FABRIC 60 ant šlapios dangos ir tinkamu įrankiu įspauskite giliai siūlės viduje, kol ji įmirks ir siūlė visiškai pasidengs iš vidaus. Tada visiškai prisotinkite audinį pakankamai MARISEAL® skysta membrana. Į jungties vidų įdėkite reikiamų matmenų polietileno tarpinę ir giliai įspauskite į prisotintą audinį. Likusią laisvą siūlės erdvę užpildykite sandarikliu MARIFLEX® PU 30 ir leiskite sukietėti.

TIK PROFESIONALIAM NAUDOJIMUI

Mūsų techniniai patarimai dėl naudojimo žodiškai, raštu ar testavimo būdais yra pateikti sąžiningai ir atspindi dabartinį žinių ir patirties apie mūsų gaminius lygį. Naudojant mūsų gaminius, kiekvienu atskiru atveju reikalinga išsami su objektu susijusi ir kvalifikuota patikra ir informacija, siekiant nustatyti, ar produktas ir (arba) pritaikymo technologija atitinka konkrečius reikalavimus ir tikslus. Galime garantuoti tik tai, kad mūsų gaminiai atitinka jų technines specifikacijas; teisingas mūsų produktų pritaikymas visiškai priklauso jūsų atsakomybės sričiai, o naudotojai bet kuriuo atveju yra atsakingi už vietinių įstatymų laikymąsi ir už bet kokių reikiamų patvirtinimų gavimą arba leidimus, jei reikia, juos įsigyti ir (arba) naudoti. Vertės šiame techninių duomenų lape pateikiamos kaip pavyzdžiai ir negali būti laikomos tokiomis specifikacijomis. Dėl gaminio specifikacijų kreipkitės į mūsų techninį skyrių. Naujas techninių duomenų lapo leidimas pakeičia ankstesnę techninę informaciją ir daro jį negaliojančiu. Todėl būtina, kad visada turėtumėte pateikti galiojantį praktikos kodeksą.

• Visos reikšmės atitinka tipines vertes ir nėra produkto specifikacijos dalis. Ruošiant mėginį kaip pagreitinimo priedas buvo naudojamas MARISEAL KATALYSATOR (3 %). Savybės gali skirtis priklausomai nuo sluoksnio susidarymo kokybės, kuri priklauso nuo santykinės drėgmės, užtepimo temperatūros ir šlapios plėvelės storio. Užtepta danga gali pagelsti ir (arba) blunkti veikiant UV spinduliams.