



POLYBAR + RP 20x5mm

TECHNINI& DUOMENŲ LAPAS (TDL)

Hidrofilinis vandens barjeras iš sintetinės gumos, kuris veikia kaip vandeniui nelaidus konstrukcinių siūlių sandariklis, pasižymintis puikiomis išsiplėtimo savybėmis. Specialiai sukurtas su uždelstu išsiplėtimu lijant lietu. Išlaiko savo formą net ir po kelių sausų-šlapių ciklų. Mechaniniam tvirtinimui rekomenduojama naudoti naudojant „BeSealed“ montavimo klįjus, skirtus vandenyje išsiplečiantiems sandarinimo profiliams. Polybar + RP taip pat gali būti pritvirtintas vinimis.

NAUDOJIMAS

- Skirta lengvam betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų siūlių užsandarinimui. POLYBAR + RP užsandarina nuo nespaudžiančio ir spaudžiančio požeminio vandens, kurio slėgis yra iki 6 bar. POLYBAR + RP gali būti naudojamas esant kartotiniams šlapiems ir sausiems ciklams.
- Sandarinimo juostos visais atvejais turėtų būti kvadratinės formos ir priglusios, kad būtų užtikrintas ištisinė forma uždengianti betoną bent 60 mm.
- POLYBAR + RP galima naudoti tiek vertikaliai, tiek horizontaliai, tačiau jokių būdu negalima jo naudoti išsiplėtimo jungtys.

APRAŠYMAS

- Išsiplečiantis vandens barjeras iš sintetinės gumos, kuris veikia kaip vandeniui nelaidus konstrukcinių siūlių sandariklis, pasižymintis puikiomis išsiplėtimo savybėmis. POLYBAR + RP išlaiko savo formą net ir po kelių šlapių ir sausų ciklų. Specialiai sukurtas su uždelstu išsiplėtimu
- POLYBAR + RP pasižymi dideliu atsparumu daugeliui chemikalų. Galutinį suderinamumą su konkrečiomis sąlygomis gali patvirtinti mūsų techninis skyrius.
- Gaminy visą savo eksploataavimo laiką išlieka tolygus, o lankstumas leidžia užpildyti supančio ploto tuštumas ir įtrūkimus.

PASKIRTIS

- Mechaniniam fiksavimui rekomenduojama naudoti „BeSealed“ montavimo klįjus. Kitu atveju Polybar + RP sandarinimo juostą galima tvirtinti prikaland centre maždaug kas 300 mm.
- Produktą galima klijuoti prie konstrukcijas kertančių betoninių, plieninių ir PVC vamzdžių naudojant „BeSealed“ montavimo klįjus.
- Montavimo klįjai užtikrina gerą sukibimą net ant šiek tiek nelygių paviršių ir šlapių betoninių paviršių (išsamią informaciją žr. atskirame TDL)
- Kartu su klįjais aplink POLYBAR + RP tvirtinant jį prie PVC vamzdžių taip pat rekomenduojama naudoti surišimo vielą.
- Esant druskingo vandens aplinkai, užterštam vandeniui ir sąlyčiui su mėšlu bei srutomis, rekomenduojame POLYBAR + Salt (žr. atskirą TDL).

TECHNINIAI DUOMENYS

Išsiplečia nuo lietaus vandens po 2 dienų	100%
Tūrio padidėjimas nuo lietaus vandens (pusiausvyra)	250%
Tūrio padidėjimas nuo betono vandens	200%
Spalva	Šviesiai pilka
Kietumas	40–45° pagal Šoro skalę
Atsparumas tempimui	>2 MPa

Pailgėjimas	>400 %
Tankis	1,23 g/cm ³
Temperatūros intervalas	-20 - +75 °C
Atsparumas oro sąlygoms	Puikiai
Cheminis atsparumas	Geras bendras cheminis atsparumas, tačiau pataria būti atsargiems naudojant aromatinius aliejus ir degalus, augalinius aliejus ir stiprius aromatinius tirpiklius. Norėdami gauti išsamią konkrečią informaciją, susisiekite su mūsų pardavimo skyriumi.

* orientacinės vertės - ne specifikacijos

DYDŽIAI IR PAKUOTĖS



Dydis	Rulonas	Dėžutėje	Dėžutės padėkle
20 x 5 mm	10 m	5 x 10m	60

SERTIFIKATAI

Išsamios ataskaitos ir sertifikatai pateikiami pagal prašymą, siunčiamą info@besealed.com

SAUGUMAS

Saugos duomenų lapas pateikiamas pagal prašymą, siunčiamą info@besealed.com