

## POLYBAR+ RP (20 X 5 mm)

Hidrofils šķidruma blīvējums uz sintētiskās gumijas pamata, kas darbojas kā blīvējums konstrukciju savienojumiem ar izcilām blīvēšana īpašībām. Speciāli izstrādāts ilgstošai blīvēšanai lietus ūdenī. Saglabā formu arī pēc vairākiem mitrināšanas-sausināšanas cikliem. Ieteicama mehāniskā stiprināšana ar BeSealed līmi ūdens blīvēšanas profiliem. Kā arī Polybar+ RP stiprināšanai var izmantot naglas.

### LIETOŠANA

- Izstrādāts vienkāršai konstrukciju savienojumu blīvēšanai betonā un armētā betonā. POLYBAR+ RP nodrošina blīvējumu pret ūdeni bez un ar spiedienu līdz 6 bar. POLYBAR+ RP var izmantot atkārtoti mitrināšanas un sausināšanas ciklos.
- Blīvēšanas pārsedzēm visās vietās ir jābūt ar sadurām un cieši pievienotām, lai nodrošinātu nepārtrauktu savienojumu ar betona virsmu vismaz 60 mm garumā.
- POLYBAR+ RP var lietot gan vertikāli, gan horizontāli, bet nekādā gadījumā to nelieto kompensācijas šuvēs vai paplašinošos savienojumos.

### APRAKSTS

- Šķidruma blīvējums ar izplēšanas īpašībām uz sintētiskās gumijas pamata, kas darbojas kā blīvējums konstrukciju savienojumiem ar izcilām blīvēšana īpašībām. POLYBAR+ RP saglabā savu formu pēc vairākiem mitrināšanas un sausināšanas cikliem. Speciāli izstrādāts gadījumiem, kad izplēšanas notiek pēc laika.
- POLYBAR+ RP ir laba izturība pret vairākām ķīmiskām vielām. Gala apliecinājumu par piemērojamību specifiskiem apstākļiem var iegūt no mūsu tehniskās nodalas.
- Produkts saglabā īpašības visa sava dzīves cikla garumā, un tā lokanība un elastība ļauj aizpildīt tukšumus un plasis, kas atrodas tiešā tuvumā.

### PIELIETOŠANA

- Ieteicama mehāniskā stiprināšana ar BeSealed līmi. Alternatīvi Polybar+ RP blīvēšanas pārsedzes var stiprināt ar naglām apmērām 300mm no centra.
- Produktu var izmantot savienojumiem ar betonu, tēraudu un PVC caurulēm kopā ar BeSealed līmi.
- Stiprināšanas līme nodrošina labu adhēziju pat uz nedaudz nelīdzīnām virsmām un pat uz mitra betona virsmām (skat. atsevišķu TDL detalizētai informācijai)
- Izmantojet speciālu stiepli POLYBAR+ RP gadījumā, ja lietojet produktu PVC caurulēm, kā arī ieteicams izmantot arī adhezīvu materiālu.
- Sālsūdens vidēs, piesārņotās ūdens vidēs un kontaktā ar kūtsmēsliem un šķidriem mēsliem, ieteicams lietot POLYBAR+ Salt (skat. atsevišķu TDL).

## TEHNISKO DATU LAPA\*

Tilpuma palielināšanās lietus ūdens ietekmē pēc 2 dienām	100 %
Tilpuma palielināšanās lietus ūdens ietekmē (līdzvars)	250 %
Tilpuma palielināšanās ūdenī ar betonu	200%
Blīvums	1.43 g/cm <sup>3</sup>
Krāsa	Melns
Cietība	40-45° Shore A
Stieples izturība	>2 MPa
Pagarinājums	>400%
Blīvums	1,23 g/cm <sup>3</sup>
Temperatūras	-20 +75°C
Izturība pret laika apstākļiem	Teicami
Ķīmiskā izturība	Laba vispārēja ķīmiskā izturība, bet ieteicams būt sevišķi piesardzīgiem lietojot aromātiskās eļļas un degvielu, augu eļļas un stiprus aromātiskus šķīdinātājus. Kontaktējties ar mūsu pārdošanas nodaļu, lai saņemtu detalizētāko informāciju

\*Indikatīvas vērtības – nav specifikāciju

## IZMĒRI UN IEPAKOJUMS

			
<b>Izmērs</b>	<b>Rullis</b>	<b>Kastē</b>	<b>Kastes / Palete</b>
20 x 5 mm	10 m	5 x 10 m	60

## SERTIFIKĀTI

- Detalizētas atskaites un sertifikāti ir pieejami pēc pieprasījuma, rakstot uz info@besealed.com

## DROŠĪBA

- Drošības lapa ir pieejama pēc pieprasījuma, rakstot uz info@besealed.com