

BESEALED® POLYBAR U- Profiil

Vees paisuv vuugilint spetsiaalsest sünteetilisest kummisegust kasutamiseks koos metallist vuugilintidega.

OMADUSED:

- Vees paisuv vuugilint spetsiaalsest sünteetilisest kummisegust betooni töövukkide veekindlaks sulgemiseks. Vuugilint säilitab oma omadused ja kuju ka peale korduvaid kuiv-märg tsükleid.
- POLYBAR+ U-Profiil vuugilint on vastupidav paljudele kemikaalidele. Konkreetseid eriolukorrad tuleb kooskõlastada tootjatehase tehnilise osakonnaga.
- Vuugilint säilitab oma head paisumisomadused ja elastsuse kogu elutsükli vältel, mis võimaldab vuugilindil täita ka vuugi ümbruses olevad võimalikud väiksemad tühimikud.

Mõõt	Riba	Karp	Karpe alusel
29 mm	2,4 m	20x2,4 m	24 tk



KASUTUSALAD:

- POLYBAR+ U-Profiil vuugilint on mõeldud betoonkonstruktsioonide töövukkide lihtsaks ja usaldusväärseks tihendamiseks koos metallist vuugilindiga.
- POLYBAR+ U-Profiil lisab metallist vuugiplekile täiendava veekindluse taludes kuni 6 bar veesurvet. Vuugilint talub korduvaid kuiv-märg tsükleid.
- Töövukid tuleb kujundada selliselt, et paigaldatud vuugilint oleks betooniga täielikult kaetud minimaalselt 6 cm paksuselt igast küljest.
- POLYBAR+ U-Profiil sobib kasutamiseks nii horisontaalsetes kui ka vertikaalsetes töövukkides. Keelatud on toote kasutamine deformatsioonivukkides..

TEHNILISED ANDMED:

Paisumisulatus vihmavees (lõplik)	750%
Paisumisulatus tsemendivees	400%
Värvus	Erinevad (sinine, roheline, kollane)
Kõvadus	40-45° Shore A
Tõmbetugevus	>2 MPa
Pikenemine	>400 %
Tihedus	1,23 g/m ³
Kasutustemperatuur	-20 kuni +70 °C
Kemikaalikiindlus	Hea üldine kemikaalikiindlus

PAIGALDAMINE:

- Paigaldamisel asetatakse POLYBAR+ U-Profiil plekist vuugilindi servale sellist, et profiil oleks täies ulatuses plekile surutud.
- Linti võib paigaldada vuugipleki mõlemale servale, nii alumisele kui ülemisele.
- Kõrge soolasisaldusega vee korral, reovee ja läga keskkonnas on vajalik kasutada spetsiaalseid vuugilinte POLYBAR+ Salt U-Profiil.

Ettevaatlik tuleb olla vuugilindi kasutamisel mineraalsete ja taimsete õlide ning aromaatsete süsivesikute keskkonnas. soovitatav on kasutamine kooskõlastada tehase tehnilise osakonnaga.

Soovituslikud väärtused, puuduvad standardid

SERTIFIKAADID:

Katsetunnistused ja sertifikaadid nõudmisel info@besealed.com

OHUTUS:

Toote ohutusleht nõudmisel info@besealed.com

PAKEND:

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.