



DS Protect

- DS-Systemschutz -

Vysoko odolný trojvrstvový ochranný pás so separačnou funkciou

Dostupnosť		
Počet kusov na palete	240	150
Balenie	2 m x 20 m = 40 m ²	2 m x 12,5 m = 25 m ²
Druh balenia	rola	rola
Kód obalu	01	25
Číslo výrobku		
0823	■	■

Spotreba Cca 1,1 m²/m²



Oblasti použitia



- Ochranná vrstva vonkajších stavebných izolácií a starých stavieb.
- Ochranná vrstva podľa DIN 18533.
- Ochranná vrstva podľa smernice WTA 4-6.
- Zvislý drenážny prvok podľa DIN 4095.
- Horizontálny odvodňovací / drenážny prvok vo viacpodlažných a podzemných parkoviskách

Vlastnosti výrobku

- Odolnosť proti vysokému tlaku
- Vysoká schopnosť odvádzania vody
- Odolnosť proti hnilobe

Informácie o výrobku

Výška nopov	Cca 9 mm
Tvar/usporiadanie nopov	Štvorcový/horizontálne + vertikálne
Drenážna kapacita	Cca 2,4 l/s m
Koeficient vodopriepustnosti rúna	Cca 10 x 10 ⁻⁴ m/s
Účinná veľkosť pórov rúna	095 = 180 my
Odolnosť proti vytrhnutiu pri upevňovacích prvkoch muríva/klíncoch	Približne 420 N/upevnenie
Teplotná odolnosť	-30 °C do +80 °C
Pevnosť v tlaku	Cca 350 kN/m ²

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

- Zertifikat: Werkseigene Produktionskontrolle
- ibac TH Aachen A 2300/3 - Wasserundurchlässigkeit
- Prüfzeugnis Praxisversuch für die kurzfristige Anfüllbarkeit

Ďalšie informácie

- [Verarbeitungsanleitung DS Protect Clip](#)

Systémové produkty

- [DS Protect AL \(0819\)](#)
- [DS Protect Clip \(0818\)](#)
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Remmers PMBCs](#)
- [Remmers Dichtungsschlämmen](#)

Upozornenie

Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.



Skladovanie

Skladovateľnosť neobmedzená, ak je chránený pred priamym slnečným svetlom.



Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie na likvidáciu
odpadu

Likvidujte podľa platných predpisov.

Vyhľadanie o parametroch

➤ [Leistungserklärung](#)

Prehlásenie o zhode



0799

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

02

GBI F 019-3

EN 13252:2016

0823

Geokompozit na použitie v drenážnych systémoch

Pevnosť v ťahu:	MD 6 KN/m
Odolnosť proti roztrhnutiu (kuželová skúška):	40 mm
Charakteristická veľkosť otvorov:	0,15 mm
Priepustnosť pre vodu:	80 mm/s
Priepustnosť vody v rovine:	0 kPa 3,1 l/s · m 50 kPa 2,8 l/s · m 100 kPa 1,7 l/s · m
Odolnosť v súlade s prílohou B:	Zakryť do 2 týždňov po inštalácii
Odolnosť v prírodných pôdach, hodnota pH medzi 4 a 9 a teplota pôdy < 25 °C	Minimálne 25 rokov

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné získať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.