



DS Protect

- DS-Systemschutz -

Īpaši izturīga, trīs slāņu aizsargplāksne ar atdalīšanas funkciju

Pieejamība		
Skaits paletē	240	150
VPE	2 m x 20 m = 40 m ²	2 m x 12,5 m = 25 m ²
Iepakojuma veids	Rullis	Rullis
Iepakojuma kods	01	25
Preces Nr.		
0823	■	■

Patēriņš

Apt. 1,1 m²/m²



Izmantošanas jomas



- Aizsargslānis blīvējums ar zemes kontaktu jaunām un vecām ēkām
- Aizsargslānis saskaņā ar DIN 18533
- Aizsargslānis saskaņā ar WTA instrukciju 4 - 6
- Vertikālais drenas elements saskaņā ar DIN 4095
- Horizontālais drenas elements autostāvvietās un pazemes garāžās

Īpašības

- Augsta spiediena izturība
- Augsta ūdens novadīšana
- Izturīgs pret puvi

Izstrādājuma dati



Valdziņa pāresninājuma augstums	Apt. 9 mm
Valdziņa pāresninājumu forma/ izvietojums	Kvadrātveida/horizontāls + vertikāls
Drenas jauda	Apt. 2,4 l/s m
Vilnas ūdens caurlaidības koeficients	Apt. 10×10^{-4} m/s
Vilnas faktiskais poru lielums	095 = 180 my
Izturība pret izraušanu uz sienu savienotājiem/naglām	Apm. 420 N/piestiprināšana
Temperatūras izturība	-30 °C līdz +80 °C
Spiediena izturība	Apt. 350 kN/m ²

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

Sertifikāti

- [Sertifikāts: Rūpnīcas ražošanas kontrole](#)
- [Pārbaudes sertifikāts praktiskais pārbaudījums īslaicīgai aizpildīšanai](#)
- [ibac TH Aachen A 2300/3 - Ūdens necaurlaidība](#)

Iespējamie sistēmas produkti

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

Norādījumi

Par atkāpēm no pašreizējiem noteikumiem jāvienojas atsevišķi.
Plānošanas un izpildes laikā jāievēro attiecīgie pārbaudes sertifikāti.

Glabāšana/ glabāšanas laiks

Neierobežots glabāšanas laiks, ja aizsargāts no tiešiem saules stariem.



Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

Utilizēšanas norādījumi

Apglabāšana saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.



CE MARĶĒJUMS



0799

Remmers GmbH

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

02

GBI F 019-3

EN 13252:2016

0823

Ģeokompozīts izmantošanai drenas iekārtās

Stiepes izturība:	MD 6 KN/m
Cauršites uzvedība (Konusa kritiena pārbaude):	40 mm
Raksturīgs atvērums platums:	0,15 mm
Ūdenscaurlaidība:	80 mm/s
Ūdenscaurlaidība plāksnes robežās:	0 kPa 3,1 l/s · m 50 kPa 2,8 l/s · m 100 kPa 1,7 l/s · m
Izturība attiecīgi B pielikums:	Pārklājiet 2 nedēļu laikā pēc uzstādīšanas
Izturība dabiskās augsnēs, pH vērtība no 4 līdz 9 un augšnes temperatūra < 25 °C	Vismaz 25 gadus

Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāde tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.