



DS Protect

- DS-Systemschutz -

Nagy teljesítményű, 3 rétegű védőlemez feszültségmentesítő funkcióval

Elérhetőség			
Mennyiség raklaponként	240	150	
Kiszerezés	2 m x 20 m = 40 m ²	2 m x 12,5 m = 25 m ²	
Göngyöleg típusa	tekercs	tekercs	
Göngyölegkód	01	25	
Terméksz.			
0823	■		■

Anyagszükséglet kb. 1,1 m²/m²



Alkalmazási területek



- Talajjal érintkező vízszigetelés védelme új és régi épületeknél
- Védőréteg a DIN 18533 szabvány szerint
- A WTA 4-6 szerinti követelményeknek megfelelő védőréteg
- Független szivárogtató elem a DIN 4095 szabvány szerint
- Vízszintes szivárogtató elem parkolóházakban és mélygarázsokban

Tulajdonságok

- Magas nyomásterhelésnek is ellenáll
- Nagy vízelvezető képesség
- Rothadásálló

Termékjellemzők



Noppolás magassága	kb. 9 mm
Noppolás formája / - elrendezése	négyzetes/függőleges+vízszintes
Szivárogató teljesítmény	kb. 2,4 l/s m
Fátyol vízáteresztő együtthatója	kb. 10×10^{-4} m/s
Fátyol hatásos pórusnagysága	095 = 180 my
Kiszakíthatóság a falrögzítésen/felszegezésen	kb. 420 N/rögzítés
Hőállóság	- 30 °C és + 80 °C között
Nyomószilárdság	kb. 350 kN/m ²

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben
együtt használható
termékek

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

Tudnivalók

A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktanúsítványban foglaltakat.

Tárolás/eltarthatóság

Közvetlen napsugárzástól védve korlátlan ideig tárolható



Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Ártalmatlanítás

Ártalmatlanítás a hatósági előírásoknak megfelelően.

Teljesítménynyilatkozat

- [Teljesítési Nyilatkozat GBI F 019-3](#)



CE-jelölés



0799

Remmers GmbH

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

02

GBI F 019-3

EN 13252:2016

0823

Geokompozit szivárogtató rendszerekhez

Szakítószilárdság: MD 6 KN/m

Átütés elleni viselkedés 40 mm

(kúpejtő vizsgálat):

Karakteres nyílás méret: 0,15 mm

Vízáteresztő képesség: 80 mm/s

Vízáteresztő képesség 0 kPa 3,1 l/s · m

szinten belül: 50 kPa 2,8 l/s · m

100 kPa 1,7 l/s · m

A B. melléklet

szerinti tartósság:

Fedje le a beépítést követő 2 héten belül

Tartósság természetes talajban,

Legalább 25 év

pH-érték 4 és 9 között és

talajhőmérséklet < 25 °C

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek.

Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.