



DS Protect [basic]

3-rétegű védőrendszer a PET - újrahasznosításból

Elérhetőség	
Mennyiség raklaponként	105
Kiszerelés	1,25 m x 14 m = 17,5 m ²
Göngyöleg típusa	tekercs
Göngyölegkód	01
Terméksz.	
0815	■

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
- Függőleges szivárogtató elem a DIN 4095 szabvány szerint

Tulajdonságok

- PET - újrahasznosítás
- Nagy vízelvezető képesség

Termékjellemzők

Noppolás magassága	Kb. 7,5 mm
Nyílásszélesség O ₉₀	110 µm
Víz-áteresztő képesség H ₅₀	Kb. 100 mm/s
Vízelvezető képesség (3,0 m beépítési mélységnél)	Kb. 2,77 l/(s m)
Hőállóság	-20 °C tól +60 °C
Nyomószilárdság	350 kN/m ²

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

Tanúsítványok

- [Igazolvány: Gyári saját termékellenőrzés](#)



Rendszerfelépítésben
együtt használható
termékek

- **DS Protect AL (0819)**
- **DS Protect Clip ^[basic] (0816)**

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



Ártalmatlanítás

Ártalmatlanítás a hatósági előírásoknak megfelelően.

Teljesítménynyilatkozat

- **Teljesítési Nyilatkozat GBI F 050**

CE-jelölés



0799

Remmers GmbH

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

19

GBI F 050

EN 13252:2016

0815

Alagcsőrendszerekben történő alkalmazásra szűrőként, leválasztóként, és alagcsővezésként (F+S+D)



Hüzszilárdság (EN ISO 10319)	MD CMD	8,5 kN/m 8,5 kN/m	(-1,1 kN/m) (-1,1 kN/m)
Nyúlás max. húzóerő esetén (EN ISO 10319)	MD CMD	50 % 50 %	(+/- 20 %) (+/- 20 %)
Átnyomási viselkedés (CBR-eljárás) (EN ISO 12236)		1,5 kN	(-0,195 kN)
Átütési viselkedés (Kúpesés eljárás) (EN ISO 13433)		31 mm	(+6,2 mm)
Jellemző nyílásszélesség (EN ISO 12956)		80 µm	(+/- 24 µm)
Víz-áteresztő képesség szokásos a síkhoz képest (EN ISO 11058)		75 m/s	(-22,5 m/s)
Víz-áteresztő képesség a síkon belül (EN ISO 12958 puha/puha)		2,69 10 ³ m ² /s	(-0,807 10 ³ m ² /s)

Tartósság
(EN 13252, B függelék)

A beépítéstől számított 14 napon belül le kell fedni, Ellenálló 25 évig, természetes talajokon, 4 és 9 pH érték között és <25°C talajhőmérséklet esetén.

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 tájékoztatásként 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.