



## DS Protect [basic]

3 sluoksnių apsauginė sistema iš PET antrinio perdirbimo

Variantai	
Kiekis ant paletės	105
<b>Pakuotė</b>	<b>1,25 m x 14 m = 17,5 m<sup>2</sup></b>
Pakuotės rūšis	Ritinytis
Pakuotės kodas	01
<b>Artikulo Nr.</b>	
0815	■

### Išėiga

Apie 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Panaudojimo sritys



- Tiesiogiai su žeme besiliečiantis apsauginis sluoksnis naujiems ir seniems pastatams
- Apsauginis sluoksnis pagal DIN 18533
- Apsauginis sluoksnis pagal WTA 4 - 6 techninį aprašymą
- Statmenas nusausinimo elementas pagal DIN 4095

### Savybės

- PET antrinis perdirbimas
- Gerai pašalina vandenį

### Produkto duomenys

Mazgų aukštis	Apie 7,5 mm
Angos dydis O <sub>90</sub>	110 μm
Atsparumas temperatūrai	nuo -20 °C iki +60 °C
Atsparumas gniuždyniui	350 kN/m <sup>2</sup>

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

### Sertifikatai

- [Sertifikatas: pačios gamyklos atliekama produkcijos kontrolė](#)

### Papildoma informacija

- [DS Protect Clip \[basic\] apdoravimo instrukcijos](#)

### Galimi sistemos produktai

- [DS Protect AL \(0819\)](#)
- [DS Protect Clip \[basic\] \(0816\)](#)

### Nurodymai

Dėl nukrypimų nuo galiojančių taisyklių būtina susitarti atskirai.  
Planuojant ir atliekant darbus būtina vadovautis atitinkamais bandymų sertifikatais.

### Sandėliavimas/ galiojimas

Apsaugojus nuo tiesioginių saulės spindulių gali būti laikomas neribotą laiką.



### Atliekų šalinimo nurodymai

Atliekos šalinamos pagal galiojančias taisykles.

### Ekspluatacinių savybių deklaracija

- [Ekspluatacinių savybių deklaracija GBI F 050](#)



Atitikties deklaracija



0799

Remmers GmbH

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

19

GBI F 050

EN 13252:2016

0815

Naudojimui drenažinėse sistemose kaip filtras, atskiriantis elementas ir drenažas (F+S+D)

Atsparumas tempimui (EN ISO 10319)	MD CMD	8,5 kN/m 8,5 kN/m	(-1,1 kN/m) (-1,1 kN/m)
Išsitempimas esant didžiausiai tempimo jėgai (EN ISO 10319)	MD CMD	50 % 50 %	(+/- 20 %) (+/- 20 %)
Praspaudimo intensyvumas (CBR procedūra) (EN ISO 12236)		1,5 kN	(-0,195 kN)
Pramušimo intensyvumas (kėglio kritimo procedūra) (EN ISO 13433)		31 mm	(+6,2 mm)
Būdingas angos dydis (EN ISO 12956)		80 μm	(+/- 24 μm)
Normalus pralaidumas vandeniui link plokštumos (EN ISO 11058)		75 m/s	(-22,5 m/s)
Pralaidumas vandeniui plokštumoje (EN ISO 12958 minkštas/minkštas)		2,69 10 <sup>3</sup> m <sup>2</sup> /s	(-0,807 10 <sup>3</sup> m <sup>2</sup> /s)

Atsparumas  
(EN 13252, B priedas)

Padengti per 14 dienų po sumontavimo,  
Atsparus 25 metus natūraliuose gruntuose, kurių pH vertė  
siekia nuo 4 iki 9, o temperatūra <25°C

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra orientacinio pobūdžio, jie nustatyti priemonės taikant praktiškai ir jas išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų gaminius bei jų pritaikymą ir apdorojimą. Taip pat informuojame,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statyviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame arba patiems atlikti bandymus, arba pasikonsultuoti su mumis. Jeigu nėra aiškaus raštiško mūsų patvirtinimo, kad gaminiai ar jų savybės tinka sutartyje numatytam specifiniam panaudojimo būdai, tuomet bet kokia konsultacija techninio panaudojimo klausimais ir bet kokia suteikta informacija,

net jeigu tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.