



## DS Protect [basic]

Třívrstvý ochranný systém na bázi PET-Recyklátu



Dostupnost	
Počet kusů na paletě	105
<b>Balení</b>	<b>1,25 m x 14 m = 17,5 m<sup>2</sup></b>
Typ balení	role
Kód obalu	01
<b>Číslo výrobku</b>	
0815	■

Spotřeba Cca 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



Oblasti použití



- Ochranná vrstva vnějších stavebních izolací novostaveb a starých staveb.
- Ochranná vrstva dle DIN 18533.
- Ochranná vrstva dle směrnice WTA 4-6.
- Svislý drenážní prvek dle DIN 4095.

Vlastnosti výrobku

- PET-recyklát
- Vysoká schopnost odvádět vodu.

Údaje o výrobku

Výška nopů	Cca 7,5 mm
Šířka otevření	110 µm
Teplotní odolnost	od -20 °C až do +60 °C
Pevnost v tlaku	350 kN/m <sup>2</sup>

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- [Zertifikat: Werkseigene Produktionskontrolle](#)

Další informace

- [Verarbeitungsanleitung DS Protect Clip \[basic\]](#)

Systémové produkty

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

Upozornění

Odchylky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.  
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

Skladování / trvanlivost

Ochráněno před přímým slunečním zářením neomezeně skladovatelné.



Upozornění na likvidaci odpadů

Likvidujte dle platných předpisů.



Prohlášení o shodě



0799

Remmers GmbH

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

19

GBI F 050

EN 13252:2016

0815

Pro použití v drenážních soustavách jako filtrace, separace a drenáž (F+S+D).

Pevnost v tahu (EN ISO 10319)	MD CMD	8,5 kN/m 8,5 kN/m	(-1,1 kN/m) (-1,1 kN/m)
Prodloužení při maximální síle v tahu (EN ISO 10319)	MD CMD	50 % 50 %	(+/- 20 %) (+/- 20 %)
Průtlak (metoda CBR) (EN ISO 12236)		1,5 kN	(-0,195 kN)
Odolnost proti protržení (pádová zkouška kuželem) (EN ISO 13433)		31 mm	(+6,2 mm)
Charakteristická velikost pórů v tkanině (EN ISO 12956)		80 μm	(+/- 24 μm)
Propustnost vody kolmo k rovině (EN ISO 11058)		75 m/s	(-22,5 m/s)
Propustnost vody v rovině (EN ISO 12958 měkký/měkký)		2,69 10 <sup>3</sup> m <sup>2</sup> /s	(-0,807 10 <sup>3</sup> m <sup>2</sup> /s)

Odolnost  
(EN 13252, dodatek B)

Zakryjte do 14 dnů od instalace,  
Odolnost po dobu 25 let v přírodních půdách s hodnotou  
pH mezi 4 a 9 a teplotou půdy <25 °C.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.  
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.