

DS Protect

- DS-Systemschutz -

Vysoce zatížitelný, trojvrstvý, ochranný pás se separační funkcí.

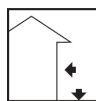
Dostupnost		
Počet kusů na paletě	240	150
Balení	2 m x 20 m = 40 m²	2 m x 12,5 m = 25 m²
Typ balení	role	role
Kód obalu	01	25
Číslo výrobku		
0823	■	■

Spotřeba

Cca 1,1 m²/m²



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.
- Vodorovný drenážní prvek pro parkovací garáže.

Vlastnosti výrobku

- Vysoká zatížitelnost tlakem.
- Vysoká schopnost odvádět vodu.
- Odolnost proti hnilobě



Údaje o výrobku

Výška nopů	cca 9 mm
Tvar/uspořádání nopů	čtvercový / horizontálně + vertikálně
Drenážní kapacita	cca 2,4 l/s m
Součinitel propustnosti vody rovna	cca 10×10^{-4} m/s
Účinná velikost pórů rovna	095 = 180 my
Odolnost proti protržení při kotvení na stěnu/hřebíky	cca 420 N/úchyt
Teplotní odolnost	-30 °C do +80 °C
Pevnost v tlaku	cca 350 kN/m ²

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

Certifikáty

- Zertifikat: [Werkseigene Produktionskontrolle](#)
- [ibac TH Aachen A 2300/3 - Wasserundurchlässigkeit](#)
- [Prüfzeugnis Praxisversuch für die kurzfristige Anfüllbarkeit](#)

Další informace

- [Verarbeitungsanleitung DS Protect Clip](#)

Systémové produkty

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

Upozornění

Odchyly 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.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Likvidujte dle platných předpisů.

Prohlášení o vlastnostech

- [Prohlášení o vlastnostech](#)



Prohlášení o shodě



0799

Remmers GmbH

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

02

GBI F 019-2

EN 13252:2000 + A1:2005

0823

Geokompozit pro drenážní účely.

Pevnost v tahu:	MD 6 KN/m
Odolnost proti protržení (pádová zkouška kuželem):	40 mm
Charakteristická velikost pórů v tkanině:	0,15 mm
Propustnost pro vodu:	80 mm/s
Proudění v rovině:	0 kPa 3,1 l/s · m 50 kPa 2,8 l/s · m 100 kPa 1,7 l/s · m
Odolnost dle přílohy B:	Během 2 týdnů po zabudování zakryt
Odolnost v přírodních půdách, hodnota pH mezi 4 a 9 a teplotě půdy < 25 °C	Po min. 25 let

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.