



DS Protect [basic]

Système de protection à 3 couches composé du recyclage PET

Disponibilité	
Nombre/palette	105
Unités de conditionnement	1,25 m x 14 m = 17,5 m²
Type de conditionnement	Rouleau
Clé de fermeture	01
Art. n°	
0815	■

Consommation env. 1,1 m²/m²



Domaines d'application



- Couche protectrice pour l'étanchéification des éléments de construction dans des bâtiments nouveaux et anciens
- Couche de protection conformément à DIN 18533
- Couche de protection selon fiche WTA 4-6
- Élément de drainage vertical conformément à DIN 4095

Propriétés

- Recyclage PET
- Evacuation des eaux

Caractéristiques techniques

Hauteur des picots	env. 7,5 mm
Ouverture O ₉₀	110 µm
Résistance aux températures	-20 °C jusqu'à +60 °C
Résistance à la compression	350 kN/m ²

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Attestations

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

Remarques

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.
Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.



Stockage / Conservation

Durée de vie pratiquement illimitée lors d'une protection contre l'ensoleillement direct.



Elimination

Élimination selon les prescriptions légales.

Déclaration de performances

➤ **Leistungserklärung**

Marquage CE



0799

Remmers BVBA

Bouwelven 19 – 2280 Grobbendonk

19

GBI F 050

EN 13252:2016

0815

Pour application dans des systèmes de drainage comme filtre, séparation et drainage (F+S+D)

Résistance à la traction		8,5 kN/m	(-1,1 kN/m)
MD		8,5 kN/m	(-1,1 kN/m)
(EN ISO 10319)	CMD		
Élongation à la traction	MD	50 %	(+/- 20 %)
(EN ISO 10319)	CMD	50 %	(+/- 20 %)
Comportement d'impression (procédure CBR)		1,5 kN	(-0,195 kN)
(EN ISO 12236)			
Pénétration de matériaux		31 mm	(+6,2 mm)
(EN ISO 13433)			
Ouverture de filtration caractéristique		80 µm	(+/- 24 µm)
(EN ISO 12956)			
Perméabilité à l'eau normal au niveau		75 m/s	(-22,5 m/s)
(EN ISO 11058)			
Perméabilité à l'eau à l'intérieur du plan		2,69 10 ³ m ² /s	(-0,807 10 ³ m ² /s)
(EN ISO 12958 doux/doux)			

Résistance
(EN 13252, annexe B)

Couvrir pendant 14 jours après la construction.

Résistant pendant 25 ans dans un sol naturel avec une valeur pH entre 4 et 9 et une température <25°C



Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.