

## Fiche technique

Version: 2026-04-29

Elément de drainage et de rétention d'eau de 40mm d'épaisseur, résistant à la compression pour toitures végétalisées et surfaces praticables- carrossables. Le produit a une capacité de stockage d'eau de 9l/m<sup>2</sup>.

### Polymère

PEHD

Caractéristiques Essentielles	Performance	Tolérance	Norme
<b>Composite - Propriétés mécaniques</b>			
Résistance à la traction (SP)	23 kN/m		EN ISO 10319
Résistance à la traction (ST)	25 kN/m		EN ISO 10319
Déformation à l'effort max. (SP)	70 %		EN ISO 10319
Déformation à l'effort max. (ST)	70 %		EN ISO 10319
Résist. à la perforation dynamique	5 mm		
résistance à la compression	130 kPa		EN ISO 25619-2
Hauteur des excroissances	40 mm		
Masse par unité de surface	1900 g/m <sup>2</sup>		DIN EN 12127
<b>Composite - Propriétés hydrauliques</b>			
Capacité de débit dans le plan (20 kPa, i=0.01 )	2.4 l/(ms)		EN ISO 12958
Capacité de débit dans le plan (20 kPa, i=0.03 )	3.8 l/(ms)		EN ISO 10319
Capacité de débit dans le plan (20 kPa, i=0.1 )	9 l/(ms)		EN ISO 10319
<b>Propriétés de durabilité</b>			
Durabilité minimum présumée dans les sols naturels de 4 <= pH <= 9 pour des températures de sol <= 25°C	5 Années		Annexe B
Temps maximum autorisé entre l'installation et la couverture du produit	2 semaines		
Largeur du rouleau (+/- 1%)		Longueur du rouleau (+/- 1%)	
2 m		1.5 m	
		Poids du rouleau (+/- 10%)	
		6 kg	



Les informations contenues dans cette fiche reflètent l'état de nos connaissances lors de l'impression. Elles sont communiquées sous réserve de modifications pouvant découler de nouvelles connaissances et expériences. La même réserve s'applique à nos produits. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les résultats obtenus avec nos matériaux et informations.