

Fiche technique


Version: 2026-04-29

Nappe à excroissance en PEHD. Résistance à la compression élevée de 170KPa, grâce à un grand nombre d'alvéoles. La nappe convient tout particulièrement comme protection des murs de fondations ; étanchement intérieur des caves, des sols et des garages souterrains.

Polymère

PEHD

Caractéristiques Essentielles		Performance	Tolérance	Norme
Composite - Propriétés mécaniques				
Résistance à la traction (SP)		5.5 kN/m		EN ISO 10319
Résistance à la traction (ST)		5 kN/m		EN ISO 10319
Déformation à l'effort max. (SP)		22 %		EN ISO 10319
Déformation à l'effort max. (ST)		22 %		EN ISO 10319
résistance à la compression		170 kPa		EN ISO 25619-2
Hauteur des excroissances		8 mm		
Masse par unité de surface		400 g/m ²		EN 12127
Composite - Propriétés hydrauliques				
Capacité de débit dans le plan (20 kPa, i=1)		2.5 l/(ms)		EN ISO 12958
Largeur du rouleau (+/- 1%)		Longueur du rouleau (+/- 1%)	Poids du rouleau (+/- 10%)	
0.5 m ; 1 m ; 1.5 m ; 2 m ; 2.5 m ; 3 m ; 4 m		20 m	0.5 m: 4 kg ; 1 m: 8 kg ; 1.5 m: 12 kg ; 2 m: 16 kg ; 2.5 m: 20 kg ; 3 m: 24 kg ; 4 m: 32 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.