



Film PE sous dalle 200 microns

page 1/2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Référence: SFILMPE200

Film PE coextrudé multi-couches noir extérieur et gris intérieur spécialement conçu pour l'étanchéité sous chape ou dallage béton. Le film d'étanchéité PE se pose avant de couler une dalle ou une chape béton permettant ainsi d'éviter les remontées d'humidité du sol. Applications pour utilisation sous dalle conforme au DTU-13.3.



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques	
Couleur bicolore	Noir - Gris
Largeur	6 M
Longueur	25 ML
Surface	150 m ²
Tolérance dimensionnelle	+/- 5%
Palette	23 rlx



Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement (CE) n°1907/2006 (REACH). Il ne contient aucune substance destinée à être rejetée par l'article dans des conditions normales d'utilisation ou raisonnablement prévisibles. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Conformément à nos connaissances et à l'assurance de nos fournisseurs, les polymères et tous les additifs utilisés pour la production de l'article ne contiennent pas de substances (SVHC) de la liste candidate et sont conformes à l'annexe XVII de REACH.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Spécification technique harmonisée					
EN 13967: 2012					
Utilisation					
Protection contre l'humidité dans les bâtiments - Type A				Type de plastique	
Protection	Méthode d'essai	Unité	LDPE		
			FILM PE 200 microns		
Normes					
1	Réaction au feu	PN EN ISO 11925-2	-	Class F	
2	Étanchéité (2kPa)	PN-EN 1928 met. A	-	-	
3	Résistance à la déchirure	MD	PN-EN 12310-1	N	≥ 80
		TD			≥ 80
4	Force de traction maximale	MD	PN-EN 12311-2	N/50 mm	≥ 100
		TD			≥ 100
5	Allongement à la rupture	MD	PN-EN 12311-2	%	≥ 450
		TD			≥ 450
6	Durabilité	Étanchéité après artificialisation vieillissement (70°C/12 semaines) (2kPa)	PN-EN 1296 PN-EN 1928 met. A	-	-
		Étanchéité après exposition aux produits chimiques (2kPa)	PN-EN 1847 PN-EN 1928 met. A	-	
7	Substances dangereuses	-	-	NPD	
Informations					
8	Épaisseur	N EN 1849-2	mm	0,20 (±20%)	
9	Masse par unité de surface	N EN 1849-2	g/m ²	184 (±10%)	
	Résistance à l'impact minimum	PN EN 12691 met. A	mm	200	
10	Dimensions	Longueur de l'ouverture	PN-EN 1848-2	m	1000 ±5%
		Largeur		m	(5-12) ± 5%
		Rectilinéarité		-	Écart par rapport à la rectilinéarité < à 65 mm pour 10 m longueur produit
11	Défauts visibles	PN-EN 1850-2	-	Pas de défauts visibles	
12	Durabilité	Résistance aux intempéries UV	PN-EN 12224 PN-EN 527-1,-3	-	-
		Résistance au vieillissement au four (85 st c, 90 jours)	PN-EN 14575 PN-EN 527-1,-3	-	
13	Perméabilité aux liquides	PN-EN 14150	m ³ / (m ² xd)	< 10 ⁻⁶	