

# 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 m²		
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'artide 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

	JII 10	ATIONS TECHNI		=		
				Spécification technique h		
				EN 13967: 2012	2	
				Utilisation		- 1 1
Protection contre l'humidi				ité dans les bâtiments - l	lype A	Type de plastique
Protection			Méthode d'essai	Unité	LDPE FILM PE 200 microns	
				Normes		TIZINI I Z ZOO IIIICI OIIS
1	1 Réaction au feu			PN EN ISO 11925-2	-	Class F
2	Étan	chéité (2KPa)		PN-EN 1928 met. A	-	-
_	Résistance à la déchirure TD		MD	PN-EN 12310-1	N -	≥ 80
3			TD			≥ 80
4	Force de traction maximale		MD	PN-EN 12311-2	N/50 mm	≥ 100
			TD			≥ 100
	Allongement à la rupture		MD		%	≥450
5			TD			≥450
	Étanchéité apri artificialisation vieillis (70'C/12 semaines)		ement	PN-EN 1296 PN-EN 1928 met. A	-	-
6	Étanchéité a aux produ	Étanchéité après expo aux produits chimio (2kPa)	sition PNLEN 1847		-	
7	Subs	ubstances dangereuses		-	-	NPD
			·	Informations		
8	Épaisseur			N EN 1849-2	mm	0,20 (±20%)
9 -	Masse par unité de surface		N EN 1849-2	g/m²	184 (±10%)	
9	Résistance à l'impact minimum		PN EN 12691 met. A	mm	200	
	SI	Longueur de l'ouverture Largeur		PN-EN 1848-2	m	1000 ±5%
10	sior				m	(5-12) ± 5%
10	Largeur Rectilinéarité				-	Écart par rapport â la rectilinéarité < à 65 mm pour 10 m longueur produit
11	Défauts visibles		PN-EN 1850-2	-	Pas de défauts visibles	
13	Résistance aux intempéri UV Résistance au viellisseme		oéries	PN-EN 12224 PN-EN 527-1,-3	-	-
12	Dura	Résistance au viellissement au four (85 st c, 90 jours)		PN-EN 14575 PN-EN 527-1,-3	-	
13	13 Perméabilité aux liquides			PN-EN 14150	m³ / (m²xd)	< 10 <sup>-6</sup>