



# Film PE sous dalle

page 1/2

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Référence: SFILMPE150**

Film PE d'étanchéité sous dalle.

Bicolore.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	
Couleur	Noir - Gris
Pliage	Demi enveloppe
Découpe	Latérale
Feuille pliée à [m]	1.500
Diamètre du rouleau [mm]	166.64
Tolérances maximales du produit (largeur x longueur x épaisseur)	$\pm 2.0\% \times \pm 0.2\text{m} \times \pm 8.0\%$

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Caractéristiques	Tolérances	Normes
Durabilité : résistance aux alcalins	Validée	PN-EN 1847; PN-EN 1928 meth. A
Durabilité : étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel	Validée	PN-EN 1847; PN-EN 1928 meth. A

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES (SUITE)

Caractéristiques	Tolérances	Normes
Réaction au feu	Classe F	PN-EN 11925-2; PN-EN 13501-1
Résistance aux chocs	200 mm	PN-EN 12691 meth. A
Résistance à basse température	-25°C	PN-EN 495-5
Propriétés de traction	Force de traction maximale : ≥ 80 N/50mm Allongement à la force de traction maximale : ≥ 380% (dans le sens de la longueur) // ≥ 450% (dans le sens de la largeur)	PN-EN 12311-2 meth. A
Épaisseur	0,20 mm +/- 20%	PN-EN 1849-2
Étanchéité à l'eau (méth. A)	Validée	PN-EN 1928 meth. A

## CONDITIONNEMENT

Référence	SFILMPE150
Dimensions d'un rouleau	4 ML x 12 ML
Pièces / Carton	50
Emballage individuel	Film PE transparent, ceinture de fixation PP_19090
Emballage de la palette	Pince à courroie, Stretch noir, Intercalaire en papier, Sac PE
Dimensions palette seule	120 x 80 cm
Dimensions totale palette (L x l x h)	152 x 120 x 132 cm
Poids brut de la palette	ca. 1 209