

## FILM PE 300 MICRONS

### Informations produit

Film PE bâtiment

Évite les remontées d'humidité entre le sol et la dalle

Conforme au DTU 13.3

### Caractéristiques

Matière : PE recyclé

Couleur : Suivant production



PROPRIETES	METHODE	UNITE	VALEURS
Épaisseur <sup>1</sup>	EN 1849-2	mm	30/100
Largeur <sup>2</sup>	EN 1849-2	mm	3000 - 6000
Surface <sup>2</sup>	EN 1849-2	m <sup>2</sup>	170
Densité	EN ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0,92
Imperméabilité du film <sup>3</sup>	EN 1928	2 kPa	Conforme
Réaction au feu	EN 13501-1	-	F
Résistance à la traction (L)	ASTM D 882	N/15 mm	59,40
Résistance à la traction (T)	ASTM D 882	N/15 mm	67,70
Allongement à la rupture (L)	ASTM D 1004	N	10,70
Allongement à la rupture (T)	ASTM D 1004	N	22,30
Résistance à poids fixe 25 kg	EN 12730	-	Pas de perforation
Impact résistance à l'alu	EN 12691	mm	>= 1.500 mm
Liaison de chevauchement	EN 12317-2		NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	NBN EN 1931	μ	99715

(1) Méthode d'essais EN 1849-2 : tolérance +/- 10%

(2) Méthode d'essais EN 1849-2 : tolérance +/- 5%

(3) Les résultats d'imperméabilité sont seulement valables pour le film et non pas pour le drapé de chevauchement.

Scannez le QR Code pour télécharger cette fiche depuis votre smartphone.

Données indicatives pouvant être modifiées sans préavis.  
 Nous déclinons toute responsabilité en cas d'information erronée.  
 L'utilisateur doit s'assurer de l'usage approprié du produit.

