

FILM PE 160 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 : Noir/Gris

Surface : 150 m²



PROPRIETES	VALEURS	UNITE	METHODE
Épaisseur ¹	mm	16/100	EN 1849-2
Largeur ²	mm	6000	EN 1849-2
Surface ²	150	m ²	EN 1849-2
Densité	Env. 0,94	g/cm ²	EN ISO 1183
Imperméabilité du film ³	2	kPa	EN 1928
Réaction au feu	F	-	EN 13501-1
Résistance à la traction (L)	41,05	N/15 mm	ASTM D 882
Résistance à la traction (T)	37,00	N/15 mm	ASTM D 882
Allongement à la rupture (L)	15,90	N	ASTM D 1004
Allongement à la rupture (T)	24,80	N	ASTM D 1004
Élasticité longitudinale	643	%	ASTM D 882
Élasticité transversale	864	%	ASTM D 882
Dart Drop	> 200	g	ASTM D 1709 - A
Impact Résistance à l'alu	> 1.500	mm	EN 12691
Liaison de chevauchement	NPD	-	EN 12317-2

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

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

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.

