

**FILM PE MACRO-PERFORE**
**Information produit**

Film PE macro-perforé

**Caractéristiques**

Laize : 6 m



PROPRIETES	TOLERANCE	METHODE	UNITE	VALEURS
Épaisseur	+/- 10%	EN 1849-2	mm	15/100
Surface	+/- 5 %	EN 1849-2	m <sup>2</sup>	330
Largeur	+/- 5 %	EN 1849-2	m	6
CARACTERISTIQUES		METHODE	UNITE	VALEURS
Densité		EN ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0,92
Imperméabilité du film*		EN 1928	2 kPa	conforme
Réaction au feu		EN 13501-1		F
Résistance traction longitudinale		ASTM D 882	N / 15 mm	27,0
Résistance traction transversale		ASTM D 882	N / 15 mm	31,9
Allongement à la rupture longitudinale		EN 12310-1	N	9,6
Allongement à la rupture transversale		EN 12310-1	N	12,5
Dart drop		ASTM D1709-A		256
Perforation chaque 30 cm			mm	8 à 10

\* Les résultats d'imperméabilité sont seulement valables pour le film et non pas pour la closure 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.

