

FILM POLYETHYLENE MACRO-PERFORE

Propriétés techniques				
	Tolérance	Méthode d' essais	Unité	Valeurs
Epaisseur min - max	+ / - 10 %	EN 1849-2	mm	15/100
Surface	+ / - 5 %	EN 1848-2	m2	330
Largeur	+ / - 5 %	EN 1848-2	m	6
Caractéristiques		Méthode d' essais	Unité	Valeurs
Densité		EN ISO 1183	g / cm³	0,92
Imperméabilité du film*		EN 1928	2 kPa	conforme
Réaction au feu		EN 13501-1		F
Résistance à la traction longitudinal		ASTM D 882	N / 15 mm	27,0
Résistance à la traction transversale		ASTM D 882	N / 15 mm	31,9
Elasticité longitudinal		ASTM D 882	%	518
Elasticité transversale		ASTM D 882	%	696
Allongement à la rupture longitudinal		ASTM D 1004	N	9,6
Allongement à la rupture transversale		ASTM D 1004	N	12,5
Dart drop		ASTM D1709-A		256
Perforation	grandeur		mm	8 à 10
	chaque		cm	30
	modèle			carré

^{*} les resultats d'imperméabilité sont seulement valables pour le film et pas pour la closure de chevauchement