

Fiche technique

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur
Type			film polyéthylène en basse densité, fabriqué en matières premières, armé par un fibre de polypropylène
Nom de produit			film armé
Description de produit			feuilles souples pare-vapeur
Application			<ul style="list-style-type: none"> ◆ comme pare-vapeur en système d'isolation du plafond, des toits et des murs ◆ comme protection contre l'humidité en isolation thermique et acoustique
Largeur ¹	EN 1849-2	mm	2.600
Longueur ²	EN 1849-2	m	50
Densité		gr/m ²	125
Perméabilité		g/m ² /jour	0,6
Réaction au feu	EN 13984:2013		F
Réaction à la traction longitudinale	EN 13984:2013	N/50mm	330
Réaction à la traction transversale	EN 13984:2013	N/50mm	290
Allongement à la rupture longitudinale	EN 13984:2013	%	20
Allongement à la rupture transversale	EN 13984:2013	%	16
Déchirure au clou	EN 13984:2013	N	365

[1] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 10%

[2] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 5%