

Fiche produit : SIGA-Majpell® 5



Dernière mise à jour : 21.02.2012

Norme de référence : EN 13984

Type de produit : A

Distributeur : SIGA

Type d'application : pare-vapeur pour les enveloppes de bâtiment durablement étanches à l'air dans les constructions de toitures, murs et plafonds

Mode de pose : voir mode d'emploi

Conditionnement : 30 (Majpell 1.5 m) / 20 (Majpell 3 m)
rouleaux couchés et attachés en couches

Composition : couche PO renforcée par des fibres en PP

Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur	EN 1848-2	m	50
	largeur	EN 1848-2	m	1.5 / 3.0
	rectitude	EN 1848-2	-	réussi
Dimensions par rapport à la surface Epaisseur efficace		EN 1849-2	g/m ²	130
		EN 1849-2	mm	0.42
Résistance à l'allongement d'une déchirure amorcée (tige de clou)	longitudinale	EN 12310-1	N	200
	transversale			200
Comportement d'extension sous traction : Force de traction maximale	longitudinale	EN 12311-1	N/50 mm	200
	transversale			180
Comportement d'extension sous traction : Extension sous force de traction maximale	longitudinale	EN 12311-1	%	50
	transversale			50
Perméabilité à la vapeur d'eau : Epaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion s_d		EN 1931	m	5
Perméabilité à la vapeur d'eau			g/(m ² .h.mmHg)	0.019
Résistance au passage d'eau		EN 1928	-	W1
Comportement au feu		EN 13501-1 AEAI	Classe I-I	E 5.2