

# Fiche produit

## SIGA-Majpell® 5



Actualisée le : 04.04.2016

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 <sup>2</sup>	126
		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
Epaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion s <sub>d</sub> Perméabilité à la vapeur d'eau		EN 1931	M	5
		EN 1931	g/(m <sup>2</sup> ·d) g/(m <sup>2</sup> ·h·mmHg)	8 0.019
Résistance au passage d'eau		EN 1928	-	W1
Comportement au feu		EN 13501-1 AEAI	classe I-I	E 5.2

\*moyenne