

Fiche produit

SIGA-Majpell® 25



Actualisée le :	30.12.2016
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 un non-tissé 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	120
		EN 1849-2	mm	0.40
Résistance à l'allongement d'une déchirure amorcée (tige de clou)*	longitudinale	EN 12310-1	N	160
	transversale			210
Comportement d'extension sous traction : Force de traction maximale*	longitudinale	EN 12311-1	N/50 mm	220
	transversale			170
Comportement d'extension sous traction : Extension sous force de traction maximale*	longitudinale	EN 12311-1	%	50
	transversale			60
Epaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion s_a : Perméabilité à la vapeur d'eau		EN 1931	m	25
		EN 1931	g/(m ² ·d) g/(m ² ·h·mmHg)	1.5 0.0038
Résistance au passage d'eau		EN 1928	-	W1
Comportement au feu		EN 13501-1 AEAI	classe I-I	E 4.2
Résistance thermique			°C	-40 °C à +80 °C

*moyenne