

Fiche produit

SIGA - Majpell® 5



Actualisée le : 16/01/2016

Distributeur: SIGA Cover, Inc.

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

Instructions: voir mode d'emploi

Conditionnement : 30 (Majpell 1.5 m /4.9ft) / 20 (Majpell 3 m/ 9.8ft)
Rouleaux couchés et attachés en couches

Composition : Couche PO renforcée par des fibres en PP

Caractéristiques :

		Standards	Units	Values
Dimensions	longeur / largeur / rectitude	Majpell 1.5 m EN 1848-2	m / m / - pieds / pieds/ -	50 / 1.5 / passé 164 / 4.9 / passé
		Majpell 3 m EN 1848-2	m / m / - pieds / pieds/ -	50 / 3.0 / passé 164 / 9.8 / passé
Grammage			g/m ² oz/ft ²	126 0.43
Épaisseur effective			mm mils	0.42 17
Résistance au déchirement	sens longitudinal sens transversal	ASTM D-1117	lbs	32 32
Résistance à la traction Force de rupture	sens longitudinal sens transversal	ASTM D-882	lbs/in	22 20
Perméabilité à la vapeur d'eau		ASTM E-96 Method B	US perm	0.68
Résistance au passage d'eau		AATCC-127	cm	> 100
Indice de propagation de la flamme		ASTM E-84	Class	0 class A
Indice de dégagement des fumées		ASTM E-84	Class	65 class A
Résistance thermique			°F °C	-40 °F to +176 °F -40 °C to +80 °C