

Fiche produit

Majpell[®] 5 R



Actualisée le:	26.08.2024
Norme de référence:	EN 13984: 2013
Distributeur:	SIGA
Type d'application:	Pare-vapeur très résistant pour la réalisation des enveloppes de bâtiment durablement étanches à l'air pour les constructions de toitures, de murs et de plafonds, en particulier avec l'isolation par insufflation.
Mode de pose:	voir le manuel d'utilisation
Composition:	Couche PO renforcée par des fibres PP

Caractéristiques:

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur largeur droiture	EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3.0 approuvé
Grammage		EN 1849-2	g/m ²	121
Épaisseur		EN 1849-2	mm	0.7
Résistance au déchirement (clou)	sens longitudinal sens transversal	EN 13859-1, Ann B	N	320 320
Propriétés de traction Résistance en traction	sens longitudinal sens transversal	EN 13859-1, Ann A	N/50 mm	330 400
Propriétés de traction Allongement à la rupture	sens longitudinal sens transversal	EN 13859-1, Ann A	%	20 20
Épaisseur d'air équivalente à la diffusion sd		EN 1931	m	5
Durabilité après vieillissement artificiel Épaisseur d'air équivalente à la diffusion sd		EN 1296 EN 1931	m	approuvé
Résistance au passage de l'eau		EN 1928	-	approuvé
Classement au feu		EN 13501-1	Class	E