

Fiche de données techniques : SIGA-Majcoat®



Actualisée le : 01.07.2013

Norme de référence : EN 13859-1 / -2

Distributeur : SIGA

Type d'application : Lé de sous-couverture pour une enveloppe de bâtiment durablement étanche à la pluie et au vent pour toitures et façades inclinées

Instruction de pose : Voir mode d'emploi

Palette : 30 rouleaux couchés liés par couches

Structure : 3 couches; film monolithique protégé de chaque côté par un non-tissé en PP.

Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions :	Longueur	EN 1848-2	m	50
	Largeur	EN 1848-2	m	1.5
	Droiture	EN 1848-2	-	approuvée
Grammage : Epaisseur :		EN 1849-2	g/m ²	190
		EN 1849-2	mm	0.6
Résistance au déchirement (clou) :* 	Sens longitudinal	EN 12310-1	N	220
	Sens transversal			240
Propriétés de traction : Résistance à la traction*	Sens longitudinal	EN 12311-2	N/50 mm	360
	Sens transversal			270
Propriétés de traction : Allongement à la rupture*	Sens longitudinal	EN 12311-2	%	70
	Sens transversal			80
Epaisseur d'air de diffusion équivalente s_d : Perméabilité à la vapeur d'eau :		EN ISO12572	m	0.1
		EN ISO12572	g/(m ² *d)	190
			g/(m ² .h.mmHg)	0.95
Résistance à la pénétration de l'eau :		EN 1928	-	W1
Classement au feu :		EN 13501-1	Classe	E

*moyenne