

Fiche produit

SIGA-Majcoat® 150 SOB / Majcoat® 150



Actualisée le : 04.04.2016

Norme de référence : EN 13859-1 / -2



Distributeur : SIGA

Type d'application : lé de sous-couverture avec/sans adhésif sur les deux faces, pour une enveloppe de bâtiment durablement étanche à la pluie et au vent pour toitures et façades inclinées

Mode de pose : voir mode d'emploi

Palette : 30 rlx. (Majcoat 150 SOB 1.5m) / 20 rlx. (Majcoat 150 3.0m)

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

Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur largeur droiture	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3.0 approuvée
Grammage Epaisseur		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	150 0.55
Résistance au déchirement (clou)*	sens longitudinal sens transversal	EN 12310-1	N	180 220
Propriétés de traction : Résistance à la traction*	sens longitudinal sens transversal	EN 12311-2	N/50 mm	315 220
Propriétés de traction : Allongement à la rupture*	sens longitudinal sens transversal	EN 12311-2	%	60 70
Epaisseur d'air de diffusion équivalente s_d Perméabilité à la vapeur d'eau		EN ISO12572 EN ISO12572	m g/(m ² *d) g/(m ² .h.mmHg)	0.05 380 1.9
Résistance à la pénétration de l'eau		EN 1928	-	W1
Classement au feu		EN 13501-1 AEAI	classe I-I	E 3.2
Résistance à la pluie battante		TU Berlin		
Résistance à la pénétration de l'air		EN13859-2:2010	m ³ /(m ² *h*50PA)	0,00

*moyenne