

Majvest® 200 & Majvest 200 SOB

Actualisée le:	25.07.2023
Norme de référence:	EN 13859-2
Distributeur:	SIGA
Type d'application:	Lé de façade pour façades fermées avec ou sans double zone de collage intégrée
Mode de pose:	voir le mode d'emploi
Structure:	3 couches; couche fonctionnelle renforcée des deux côtés par un voile de fibres en PP

Caractéristiques:

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur largeur rectitude	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3.0 approuvée
Grammage		EN 1848-2	g/m ²	150
Épaisseur			mm	0.55
Résistance au déchirement (clou)	sens longitudinal sens transversal	EN 12310-1	N	180 220
Propriétés de traction Résistance en 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
Épaisseur d'air équivalente à la diffusion s_d Perméabilité à la vapeur d'eau		EN ISO 12572 (C)	m	0.08
Résistance à la pénétration de l'eau		EN 1928	-	W1
Classement au feu		EN 13501-1 VKF	classe BKZ	E 4.1
Étanchéité à la pluie battante			-	approuvée
Résistance thermique	min. température max. température	EN 1109	°C	- 40 80
Exposition aux intempéries				12 semaines