

Fiche produit

Majcoat® 350



Actualisée le: 25.07.2023

Norme de référence: EN 13859-1

Distributeur: SIGA

Type d'application: Ecran de sous-toiture et de sous-couverture notamment en climat de montagne

Mode de pose: voir le mode d'emploi

Structure: 3 couches ; Support en non-tissé avec revêtement TPU sur les deux faces

Caractéristiques:

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur	EN 1848-2	m	33.4
	largeur	EN 1848-2	m	1.5/ 3.0
	rectitude	EN 1848-2	-	approuvée
Grammage		EN 1849-2	g/m ²	380
Épaisseur			mm	0.8
Résistance au déchirement (clou)	sens longitudinal	EN 12310-1	N	245
	sens transversal			235
Propriétés de traction Résistance en traction	sens longitudinal	EN 12311-2	N/50 mm	440
	sens transversal			500
Propriétés de traction Allongement à la rupture	sens longitudinal	EN 12311-2	%	55
	sens transversal			45
Épaisseur d'air équivalente à la diffusion s_d Perméabilité à la vapeur d'eau		EN ISO 12572 (C)	m	0.3
Résistance à la pénétration de l'eau		EN 1928	-	W1
Réaction au feu		EN 13501-1 VKF	classe BKZ	E 4.1
Classe ZVDH		Guide ZVDH	-	UDB-A USB-A
Étanchéité à la pluie battante			-	approuvée
Résistance thermique	min. température max. température	EN 1109	°C	- 40 90
Résistance maximale à la température à court terme			°C	jusqu'à +120
Exposition aux intempéries Convient comme couverture provisoire/étanchéité pendant la construction				16 semaines