

Volcano® UV écrans de façade

Résistant aux UV en permanence. Écrans de façade hydrofuge pour façades partiellement ouvertes et ouvertes à joints illimités. La couture auto-adhésive intégrée permet de gagner du temps. Molleton en polyester durable avec plusieurs revêtements spéciaux. Très ouvert à la diffusion d'air avec membrane spéciale. Résistant à la chaleur jusqu'à 100°C. Classe de feu B - s1 - d0.



Application	Écrans de façade coupe-vent et anti-pluie pour toutes les constructions de façade (fermées, partiellement ouvertes)		
Couche fonctionnelle	Revêtement spécial acrylate		
Matériel de porteur	Molleton de polyester		
Couleur	Noir		
Grammage	EN 1849-2	g/m ²	180 (±20)

CARACTÉRISTIQUE	NORME	UNITÉ	VALEUR
-----------------	-------	-------	--------

Caractéristiques générales

Largeur	EN 1848-2	m	1,5
Longueur	EN 1848-2	m	25 50
m ² par rouleau	EN 1848-2	m ²	37,5 75
Poids de rouleau	-	kg	6,75 13,5

Caractéristiques techniques

Comportement au feu	EN 13501-1	Classe	B - s1 - d0
Résistance au passage de l'eau	EN 1928	Classe	W1
Après vieillissement	EN 1297/1296	Classe	W1
Résistance à la traction longitudinale / transversale	EN 12311-1	N / 50mm	340/220
Résistance maximale à la traction après vieillissement longitudinal / transversal	EN 12311-1	%	320/210
Allongement longitudinal / transversal	EN 12311-1	%	30/35
Allongement après vieillissement longitudinal / transversal	EN 1297/1296	%	25/30
Résistance à la déchirure/tige de clou dans le sens de la longueur / de la largeur	EN 12310-1	N / 200mm	80/100
Comportement en flexion à froid	EN 1109	°C	-40
Valeur sd	EN ISO 12572	m	0,02
Résistance au passage de l'air	EN 12114	m ³ /(m ² /h/50Pa)	< 0,2
Résistance à la température	EN 13859-1	°C	-40 à +100
Résistance aux UV	-	-	Continu

Ces valeurs peuvent avoir des tolérances. Sauf indication contraire, les normes de l'industrie, les tolérances de matériaux et de performances s'appliquent.