



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

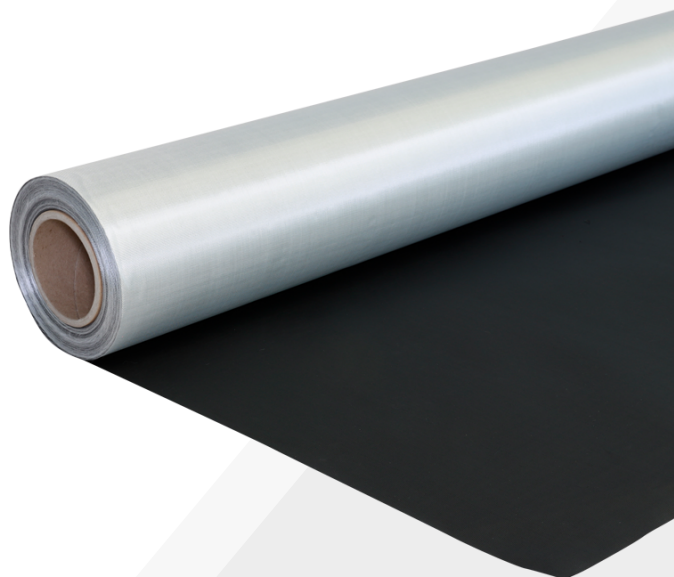
No groupe 7818

Vent RF 1 UV

Feuille pour façade difficilement inflammable et résistante aux UV

Caractéristiques

- ▶ classification incendie A2-s1,d0 selon EN 13501-1
- ▶ groupe de réaction au feu RF1
- ▶ hautes propriétés de résistance
- ▶ convient pour façades ajourées



Application

- ▶ pour l'étanchéité d'isolations de parois extérieures de façades ajourées en bois, métal ou autres systèmes de revêtement dans le secteur de la protection incendie
- ▶ utilisable pour des revêtements de façades ajourées avec joints ouverts jusqu'à 50 mm et une part totale des ouvertures allant jusqu'à 50 % de la surface totale



Poser la feuille avec une légère tension et absolument sans plis.



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 7818

Spécifications techniques

Base	non-tissé de fibre de verre avec revêtement spécial UV	
Épaisseur (mm)	0.25	
Stabilité dimensionnelle	< 1%	
Grammage (g/m ²)*	225	
Résistance aux UV (h)*	5000	EN 13859-1
Durée d'exposition aux intempéries avec contraintes UV	3 mois	
Souplesse à froid (°C)	-40	
Étanchéité à l'eau	W2	EN 1928-A
Résistance à la diffusion*	390	
Valeur Sd (m)*	0.09	
Résistance au passage de l'air (m ³ /m ² *h*50 Pa)*	0.006	
Conductibilité thermique (λ)*	0.22 W/m*K	
Allongement longitudinal à la rupture (%)*	5	EN 13859-1/EN 12311-1
Allongement transversal à la rupture (%)*	5	EN 13859-1/EN 12311-1
Résistance à la déchirure longitudinale (N)	4200	EN 13859-1/EN 12311-1
Résistance à la déchirure transversale (N)	3100	EN 13859-1/EN 12311-1
Résistance à la propagation de la déchirure (N)*	300	EN 13859-1/EN 12310-1
Groupe de réaction au feu	RF1	
Classification incendie à SN EN 13501-1	A2-s1,d0	
Certificat	FIRES-CR-071-24-AUPE	

* Il s'agit ici d'une valeur approximative