



## Vent RF 1 UV

Feuille pour façade difficilement inflammable et résistante aux UV

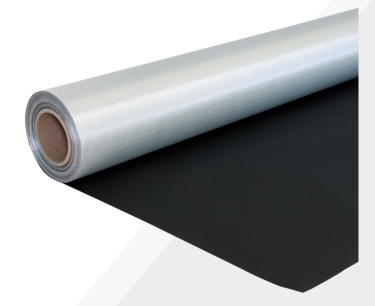
## Caractéristiques

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







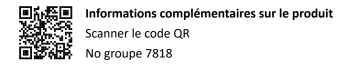


## Application

- 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.





Spécifications techniques	
Base	non-tissé de fibre de verre avec revêtement spécial UV
Épaisseur (mm)	0.25
Stabilité dimensionnelle	< 1%
Grammage (g/m²)*	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 (m³/m²*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

<sup>\*</sup> Il s'agit ici d'une valeur approximative