

Voile coupe-feu pour façade RF1

Description produit

Lé de façade en voile de verre non-tissé et ouvert à la diffusion de vapeur, noir. Résistance à la chaleur jusqu'à 200 °C. Résistance au feu 6q.3. Application RF1 VKF Nr. 31948. Pour les bâtiments avec des exigences élevées en matière de sécurité incendie. Façade, installations PV, matériaux isolants ou bâtiments à plusieurs étages peuvent ainsi être modifiés en toute sécurité pour la protection contre les incendies. Protège de manière fiable contre la propagation du feu dans le plan de ventilation arrière.



Rouleau	50 x 1.5 m
Epaisseur	0.18 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Masse surfacique		1849-1	215	kg/m ²
Résistance à la traction			4/3.77	kN/m
Comportement au feu		AEAI	6q.3	BKZ
Groupe de comportement au feu		AEAI	RF1	
Tenue à la lumière		105-B02	7 (meilleur degré = 8)	
Tenue aux intempéries		105-B10	7 (meilleur degré = 8)	
Résistance à la température			Aucune modification constatée après 46 heures à 200°	°C

Informations

Produits complémentaires (kit) Les recouvrement/joints peuvent être collés avec le ruban adhésif swisspor pour lé de façade.