

# 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.



<b>Rouleau</b>	50 x 1.5 m
<b>Epaisseur</b>	0.18 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Masse surfacique		1849-1	215	kg/m <sup>2</sup>
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.