

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. Résistance à la chaleur jusqu'à 200 °C. Résistance au feu 6q.3. Application RF1 VKF Nr. 31948.



| | |
|------------------|------------|
| Rouleau | 50 x 1.5 m |
| Epaisseur | 0.18 mm |

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Symbole | Norme | Unité | Valeur |
|-------------------------------|---------|---------|------------------|--|
| Masse surfacique | | 1849-1 | g/m ² | 215 |
| Résistance à la traction | | | kN/m | 4/3.77 |
| Comportement au feu | | AEAI | BKZ | 6q.3 |
| 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 | | | °C | Aucune modification constatée après 46 heures à 200° |

Informations

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