

Fiche technique

Stratex ProtectFlame est une couche de protection incendie en voile de fibre de verre noire.

Elle est posée sous des revêtements de sols combustibles en bois, tels que des caillebotis, dalles ou lames de terrasse ajourées.

CARATERISTIQUES	Norme d'essai	UNITES	VALEURS
Matériau	-	-	Tissu en fibre de verre
Couleur	-	-	Noir
Masse surfacique nominale	EN 12127	g/m ²	125
Résistance à la traction	EN 29073	N	>1 000 /50 mm
Epaisseur	ISO 4603	mm	0.15
Perméabilité à l'air	ISO 9237	l/m ² /s	600
Résistance aux UV:			Bonne
Résistance aux températures		°C	-60 à +250
Classe incendie	EN 13501-1	-	A2 – s1 d0 correspondant à RF1 Produit avec une très faible contribution au feu et une très faible production de fumée
Point de ramollissement du verre		°C	650

Dimensions standard des rouleaux			
Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)	Poids (kg)
1,25	100	125	156

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.