



STRATEX ProtectFlame

Fiche technique

Géotextile de séparation et de protection incendie

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

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

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Matériau	tissu en fibre de verre, ininflammable		
Couleur	noir		
Masse surfacique nominale	EN 12127	g/m ²	125
Résistance à la traction	EN 29073	N	> 1'000 N/50 mm
Epaisseur	ISO 4603	mm	0.15
Perméabilité à l'air	ISO 9237	l/dm ³ /s	600
Résistance aux UV:	très bien		
Résistance aux températures		°C	-60°C à +250°C
Classe incendie	DIN EN 13501-1	A2 (correspondent à RF1) ininflammable	
Point de ramollissement du verre		°C	600

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

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.

Rev. 1 - 06/2023