

NATTE ANTI-FEU RF1

INFORMATION PRODUIT NONFLAME T10

Etabli : 19 avril 2016 / V1

DESCRIPTION

NonFlame T10 est une natte en fibres de verre à base de verre textile technique

APPLIKATION

NonFlame T10 est utilisé comme couche de protection anti-feu sous caillebotis en bois en terrasse. Ceci est requis selon la norme de protection incendie AEAI ligne directive 14-15 „utilisation de matériaux de construction (Règlement de la protection incendie 2015).

Propriété et valeur

Matériel			Voile de verre à base de verre textile technique
Couleur			noir
Classe incendie	BKZ	6q.3	Non inflammable / RF1 aucune contribution à l'incendie
Homologation AEAI	Nr.	26440	Rapport du test 918465-30863-03 (20.01.2014)
Masse surfacique	g/m ²	125	DIN ISO 3374
Epaisseur en	mm	0.14	DIN ISO 5084
Largeur du rouleau	m	1.25	
Longueur du rouleau en m	m	100	
Résistance à la traction longitudinale	kN/ml	20.0	DIN ISO 4606
Résistance à la traction transversale	kN/ml	32.0	DIN ISO 4606
Résistance à la température	°C	200	Après 46 h , aucun changement
Résistance à la lumière (échelle de bleu)	Niveau	7	DIN 54004 (meilleur classement = 8)
Résistance aux intempéries (échelle de bleu)	Niveau	7	DIN 54004 (meilleur classement = 8)
Perméabilité à l'air par 500 Pa	l/m ² s	480	DIN ISO 9237

