

Fiche technique Contec.flex natte anti-feu Nonflame T10

Description du produit

Treillis en fibres de verre en verre textile technique, muni d'un apprêt antiéraillant

Dimensions standard:

Longueur de rouleau 100 m

Largeur de rouleau: 100 ou 125 cm

Catégotie	Valeur	Unité	Tolérance	Testé selon	
Classe d'incendie	A2	PZ-Hoch-07712		DIN 4102	
Homologation AEAI	26440				
Couleur	noir				
Tenue à la lumière (échelle de laine bleue)	7	(le meilleur degré est 8)		DIN 54004	
Tenue aux intempéries (échelle de laine bleue)	7	(le meilleur degré est 8)		DIN 54071	
Grammage	126	g/m²	+/- 6	DIN ISO 3374	
Épaisseur (2kPa)	0.14	mm	+/- 0.02	DIN ISO 4412	
Armure	toile				
Bords	bords à franges				
Structure du tissu «tex» en chaîne en trame	EC 9-34 EC 9-68			DIN ISO 4412 DIN ISO 4412	
Nombre de fils sur 10 mm en chaîne en trame	11.8 11.5	fil fil	+/- 0.5 +/- 0.3	DIN ISO 4602 DIN ISO 4602	
Résistant à la température	aucune modification constatée après 46 heures à 200° C				
Perte au feu	5.3	%	+/- 1.5	DIN ISO 1887	











Catégotie	Valeur	Unité	Tolérance	Testé selon	
Perméabilité à l'air	482	l/dm³/s (à 500 PA)		DIN ISO 9237	
Résistance à l'écoulement	Rs = 0.079	kPa x s/m	+/- 0.030	DIN EN 29053	
Emballage	film PE transparent				

Les données sont des valeurs empiriques selon l'état actuel de la production et sont soumises à des tolérances en usage dans le commerce mais ne constituent pas des propriétés garanties. Sous réserve de modifications techniques.





