

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 antiécaillant

Dimensions standard:

Longueur de rouleau 100 m

Largeur de rouleau: 100 ou 125 cm

Catégorie	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/m ²	+/- 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



Catégorie	Valeur	Unité	Tolérance	Testé selon
Perméabilité à l'air	482	l/dm ³ /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.

