

Datenblatt

Contec.flex Brandschutzvlies Nonflame T10

Produktbeschreibung

Glasseidengewebe aus technischem Textilglas, schiebefest ausgerüstet.

Standardabmessung:

Rollenlänge 100 m

Rollenbreite: 100 bzw. 125 cm

Kategorie	Wert	Einheit	Toleranz	Geprüft nach
Brandklasse	A2	PZ-Hoch-07712		DIN 4102
VKF Zulassungsnummer	26440			
Farbe	schwarz			
Lichteichtheit (Blaumassstab)	7	(beste Einstufung ist 8)		DIN 54004
Wetterechtheit (Blaumassstab)	7	(beste Einstufung ist 8)		DIN 54071
Flächengewicht	126	g/m ²	+/- 6	DIN ISO 3374
Dicke (2kPa)	0.14	mm	+/- 0.02	DIN ISO 4412
Bindung	Leinwand			
Kanten	Schnittkanten mit Fransen			
Gewebekonstruktion „tex“ in Kette in Schuss	EC 9-34 EC 9-68			DIN ISO 4412 DIN ISO 4412
Fadenzahl auf 10 mm in Kette in Schuss	11.8 11.5	Faden Faden	+/- 0.5 +/- 0.3	DIN ISO 4602 DIN ISO 4602
Temperaturbeständig	nach 46 Stunden bei 200° C wurde keine Veränderung festgestellt			
Glühverlust	5.3	%	+/- 1.5	DIN ISO 1887



Kategorie	Wert	Einheit	Toleranz	Geprüft nach
Luftdurchlässigkeit	482	l/dm ³ /sek (bei 500 PA)		DIN ISO 9237
Strömungswiderstand	Rs = 0.079	kPa x s/m	+/- 0.030	DIN EN 29053
Verpackung	PE-Folie transparent			

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

