

# BRANDSCHUTZVLIES RF1

## PRODUKTINFORMATIONEN NONFLAME T10

Erstellt: 30. März 2017/V2

### PRODUKTBESCHREIBUNG

NonFlame T10 ist ein Glasseidengewebe aus technischem Textilglas.

### Anwendung

NonFlame T10 wird als Brandschutzlage unter nicht vollflächig geschlossenen Terrassenböden wie Holzroste oder Plattenbeläge auf Stelzlagern mit Fugen, eingesetzt (gemäss VKF Richtlinie 14-15 „Verwendung von Baustoffen“).

### Eigenschaften und Werte

Material			Glasseidengewebe aus Technischem Textilglas
Farbe			schwarz
Brandklasse	BKZ	6q.3	Nicht brennbar / RF1 Kein Brandbeitrag
VKF-Zulassung	Nr.	26440	Prüfbericht 918465-30863-03 (20.01.2014)
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	125	DIN ISO 3374
Dicke in	mm	0.14	DIN ISO 5084
Rollenbreite	m	1.25	
Rollenlänge in m	m	100	
Zugfestigkeit längs	kN/m <sup>1</sup>	20.0	DIN ISO 4606
Zugfestigkeit quer	kN/m <sup>1</sup>	32.0	DIN ISO 4606
Temperaturbeständigkeit	°C	200	Nach 46 h bei keine Veränderung
Lichteichtheit (Blaumassstab)	Stufe	7	DIN 54004 (beste Einstufung = 8)
Wetterechtheit (Blaumassstab)	Stufe	7	DIN 54004 (beste Einstufung = 8)
Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa	l/m <sup>2</sup> s	480	DIN ISO 9237

