

NONFLAME T10

**BRANDSCHUTZVLIES RF1 - EIN MUSS FÜR ALLE NICHT VOLLFLÄCHIG
GESCHLOSSENEN TERRASSENBÖDEN (GEM. VKF)**

WAS IST NONFLAME T10?

NonFlame T10 ist ein Glasseidengewebe aus technischem Textilglas.

Es erfüllt die Brandschutzvorschriften des VKF für die Brandverhaltensgruppe "nicht brennbar", RF1.

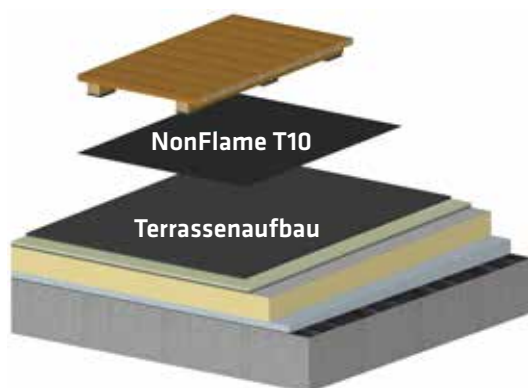
WARUM SOLL MAN NONFLAME T10 EINSETZEN?

Vorgaben des VKF:

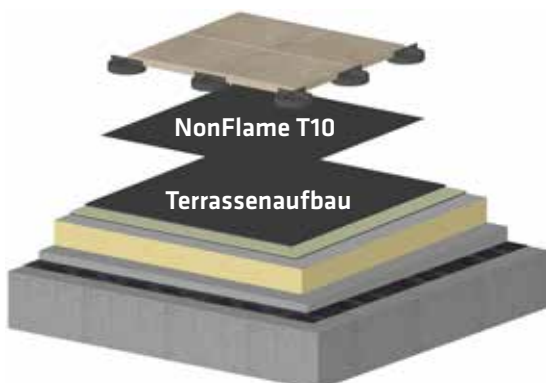
Unter nicht vollflächig geschlossenen Terrassenböden (wie z.B. Holzrost) **muss** eine Schicht aus Baustoffen der Brandverhaltensgruppe RF1 (nicht brennbar) verlegt werden.

BEISPIELE

Brandschutzvlies unter Holzrost

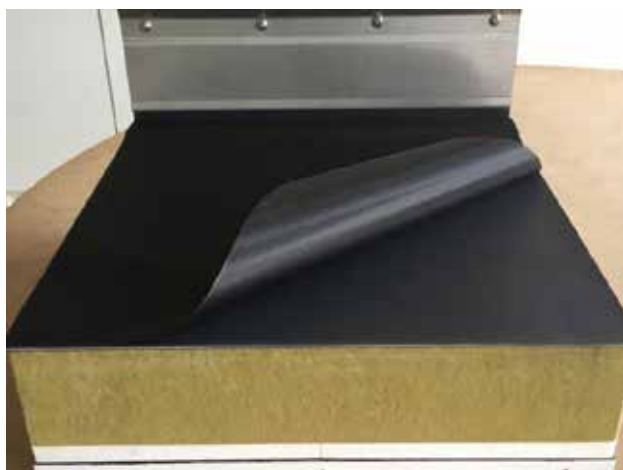


Brandschutzvlies unter offenen Gehwegplatten



NONFLAME T10: 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 (20.01.14)
Flächenbezogene Masse	g/m ²	125	DIN ISO 3374
Dicke	mm	0.14	DIN ISO 5084
Rollenbreite	m	1.25	
Rollenlänge	m	100	
Zugfestigkeit längs	kN/m ¹	20.0	DIN ISO 4606
Zugfestigkeit quer	kN/m ¹	32.0	DIN ISO 4606
Temperaturbeständigkeit	°C	200	nach 46 h keine Veränderung
Lichtechtheit (Blaumassstab)	Stufe	7	DIN 54004 (beste Einstufung = 8)
Wetterechtheit (Blaumassstab)	Stufe	7	DIN 54004 (beste Einstufung = 8)
Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa	l/m ² s	480	DIN ISO9237



FAZIT: MIT NONFLAME T10 WERDEN DIE BRANDSCHUTZVORSCHRIFTEN VOLLUMFÄNGLICH ERFÜLLT!