

BRANDSCHUTZVLIES RF1

PRODUKTINFORMATIONEN GL-SG 125

Erstellt: Februar 2021

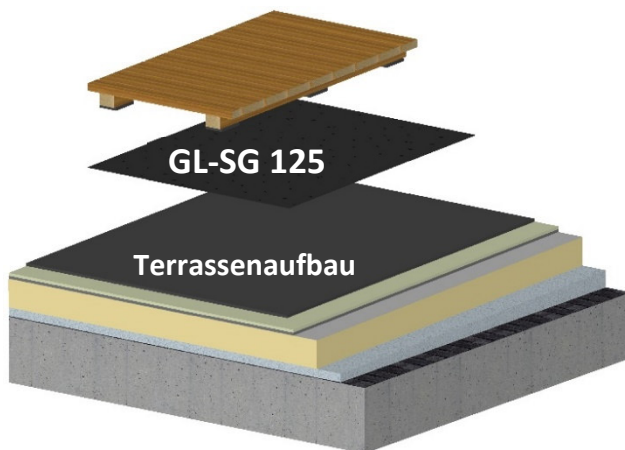
PRODUKTBESCHREIBUNG

GL-SG 125 ist ein Glasseidengewebe aus technischem Textilglas.

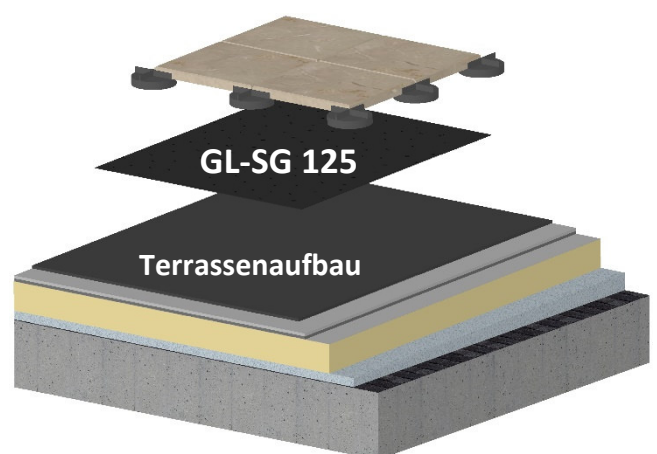
Anwendung

Die Brandschutzvorschriften des VKF verlangen unter **nicht vollflächig geschlossenen Terrassenböden** eine Schicht aus Baustoffen der Brandverhaltensgruppe RF1 (nicht brennbar).

Das Brandschutzvlies GL-SG 125 erfüllt diese Anforderungen und wird über der Schutzlage, direkt unter dem offenen Gehbelag verlegt.



Brandschutzvlies unter Holzrost



Brandschutzvlies unter offenen Gehwegplatten



Technische Werte Brandschutzvlies RF1 GL-SG 125

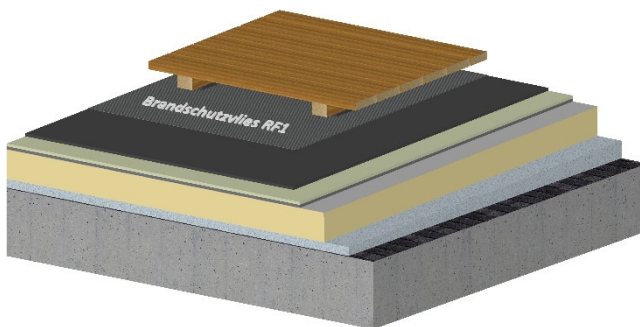
Material	Glasseidengewebe aus Technischem Textilglas		
Farbe			schwarz
Prüfmerkmal	Prüfmethode	Einheit	Sollwert / Toleranzen
Flächenbezogene Masse	DIN EN 12127	g/m ²	127.0 / -6.0 7 +6.0
VKF Anerkennung	MFPA Leipzig	Nr.	31476
Brandverhalten	EN 13501-1	RF1	A2-s1, do / RF1 nicht brennbar
Bindung	DIN ISSO 9354		Leinwand
Fadenzahl	EN 1049-2	Fd/cm	Kette: ca. 12 / Schuss: ca. 11
Filametdicke		µm	Kette: 9 / Schuss: 9
Höchstzugkraft	EN ISO 13934-1	N/cm	Kette: min. 196 / Schuss: min. 372
Temperaturbeständigkeit			46 h/200°C keine Veränderung
Lichtechtheit	DIN 54004	Note	7
Wetterechtheit	DIN 54004	Note	7
Dicke in	DIN EN ISO 5084	mm	0.12
Rollenbreite		m	1.25
Rollenlänge in m		m	100

Anwendung

Die Brandschutzvorschriften des VKF verlangen unter **nicht vollflächig geschlossenen Terrassen-Böden** eine Schicht aus Baustoffen der Brandverhaltensgruppe RF1 (nicht brennbar).

Das Brandschutzvlies GL-SG 125 erfüllt diese Anforderungen und wird über der Schutzlage, direkt unter dem offenen Gehbelag verlegt.

Gehbelag Holzrost mit Fugen



Gehbelag Platten mit Fugen

