

Technische Daten

GLAPOR GEOTEXTILVLIES GTV 150

Beschreibung:

Geotextilvlies aus Polyester

Anwendungsgebiet(e):

Trenn- und Schutzlage zwischen Gründungsplanum und Schaumglasschotter
Trennlage zwischen Schaumglasschotter und Gründungsplatte
Garten und Landschaftsbau

Produkteigenschaften: allgemein

Produkt / Material / Zusammensetzung	Spinnvlies	
Farbe	weiß	
Faser: Polyester	100	%

Produkteigenschaften: EN

	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Flächengewicht	150 -5/+10%	g/m ²	DIN EN 29073-1
Dicke	0,69 ±10%	mm	DIN EN ISO 9073-2
Höchstzugkraft (MD)	310 -15%	N/5cm	DIN EN ISO 9073-3
Höchstzugkraft (CD)	260 -15%	N/5cm	DIN EN ISO 9073-3
Luftdurchlässigkeit	1050 ±30%	l/m ² (200 Pa)	DIN EN ISO 9237

weitere Angaben / Eigenschaften

Fixierung	thermisch	
Verfestigung	Punktprägung, binderverfestigt	
Geotextilrobustheitsklasse	GRK 3	
Breite	2,2	m
Länge	50	m
Fläche	110	m ²

Gesundheit / Brandschutz / Verarbeitung

	Wert
Metallfreiheit: Detektorgeprüft	ja

Lieferform / -format / Verpackung

Rolle, in Folie verpackt

Geotextil-robustheitsklasse	Vliesstoffe	
	Stempel- durchdruckkraft erf F _{P,5%}	Masse pro Flächeneinheit erf m _{A,5%}
	[kN]	[g/m ²]
	DIN EN ISO 12236	DIN EN ISO 9864
GRK 1	≥ 0,5	≥ 80
GRK 2	≥ 1,0	≥ 100
GRK 3	≥ 1,5	≥ 150
GRK 4	≥ 2,5	≥ 250
GRK 5	≥ 3,5	≥ 300

Unsere Angaben entsprechen dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Irrtümer und Änderungen ohne Vorankündigung bleiben vorbehalten.
Neuere Ausgaben ersetzen die älteren Fassungen. Aktuelle Fassungen finden Sie auf unserer Homepage im Downloadbereich unter "Technische Daten".

Stand: 05.07.2016

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH

Hüblteichstraße 17
95666 Mitterteich

Tel.: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 0
Fax: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 19
Mail: info@glapor.de



www.glapor.com