

Scheda Tecnica

GEOTESSUTO GTV 150

Descrizione:

Geotessuto in fibra di poliestere

Ambiti applicativi:

Strato di separazione tra terreno e ghiaia di vetro cellulare
Strato di separazione tra ghiaia e getto cls
Giardinaggio

Caratteristiche generali del prodotto

Materiale	Filato di poliestere
Colore	bianco
Fibra di poliestere	100 %

Caratteristiche del prodotto: EN

	Valore	Unità di misura	Norma
Peso	150 -5/+10%	g/m ²	DIN EN 29073-1
Spessore	0,69 ±10%	mm	DIN EN ISO 9073-2
Resistenza a trazione massima (MD)	310 -15%	N/5cm	DIN EN ISO 9073-3
Resistenza a trazione (CD)	260 -15%	N/5cm	DIN EN ISO 9073-3
Permeabilità all'aria	1050 ±30%	l/m ² (200 Pa)	DIN EN ISO 9237

Ulteriori proprietà

Classe di resistenza del tessuto	GRK 3
Larghezza	2,2 m
Lunghezza	50 m
Superficie	110 m ²

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

Le nostre informazioni corrispondono allo stato delle conoscenze al momento della stampa. Con riserva di errori e modifiche senza preavviso. Le edizioni più recenti sostituiscono le versioni precedenti. Le versioni attuali sono disponibili sulla nostra homepage nell'area download sotto "Dati tecnici".

Data: 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