

GEO DRAINAGEVLIES GRK 4

Anwendungstechnische Daten				
Eigenschaften	Norm	Mittelwert	Einheit	Toleranz
Flächengewicht	EN ISO 9864	250	g/m ²	
Dicke unter 2 kPa	EN ISO 9863-1	1,4	mm	
Höchstzugkraft längs/quer	EN ISO 10319	20,5 / 21,0	kN/m	--2,0
Höchstzugkraft – Dehnung längs/quer	EN ISO 103019	65 / 70	%	+/- 14
Energieaufnahme längs/quer	EN ISO 10318	6,66 / 7,35	kJ/m ²	
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	3.180	N	-318
Durchschlagsverhalten	EN ISO 13433	18,0	mm	3,0
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	65	µm	+/- 15
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	EN ISO 11058	36	l/(m ² .2)	-12
Witterungsbeständigkeit	EN 12224	1 Monat nach Einbau		
Oxidationsbeständigkeit	EN ISO 13438	>25 Jahre bei Boden mit 4 < pH <9 & 25°C		
Gefährliche Substanzen	Niedriger als die nationalen Anforderungen der EU-Mitgliedstaaten			

