

## GEO DRAINAGEVLIES GRK 3

Anwendungstechnische Daten				
Eigenschaften	Norm	Mittelwert	Einheit	Toleranz
Flächengewicht	EN ISO 9864	160	g/m <sup>2</sup>	
Dicke unter 2 kPa	EN ISO 9863-1	1,0	mm	
Höchstzugkraft längs/quer	EN ISO 10319	13,0 / 14,0	kN/m	--1,4
Höchstzugkraft – Dehnung längs/quer	EN ISO 103019	65 / 70	%	+/- 14
Energieaufnahme längs/quer	EN ISO 10318	4,20 / 4,90	kJ/m <sup>2</sup>	
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	2.080	N	-208
Durchschlagsverhalten	EN ISO 13433	25,0	mm	3,0
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	70	µm	+/- 20
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	EN ISO 11058	81	l/(m <sup>2</sup> .2)	-16
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			

