

CE

0799-CPD

DELTA®-FLORAXX TOP

Dörken GmbH & CO KG, Wetterstraße 58, D-58313 Herdecke
Herstellwerk B

09

0799-CPD-13

EN 13252:2000 + A1:2005

Geocomposit zur Anwendung in Dränanlagen
Geocomposite for drainage systems

Vorgesehene Anwendung
Intended uses

D + F

Geotextile Zugfestigkeit/ Tensile strength	EN 10319	MD CMD	6 kN/m 6 kN/m	- 0,6 kN/m -0,6 kN/m
Durchschlagverhalten (Kegelfallversuch) Dynamic perforation resistance (cone drop)	EN ISO 13433		40 mm	+ 7 mm
Charakteristische Öffnungsweite/ Opening size	EN ISO 12956		0,150 mm	+/- 0,040 mm
Wasserdurchlässigkeit/ Water permeability	EN ISO 11058		$8 \cdot 10^{-2}$ m/s	- 10^{-2} m/s
Geospacer: Zugfestigkeit/ Tensile strength	EN 10319	MD CMD	9 kN/m 8 kN/m	- 0,7 kN/m -0,7 kN/m
Wasserdurchlässigkeit innerhalb der Ebene/ hart/weich Water flow capacity in the plane/ rigid/soft	EN ISO 12958 Gradient = 1	20 kPa	$10,00 \cdot 10^{-3}$ m ² /s	- $0,3 \cdot 10^{-3}$ m ² /s
Beständigkeit/ Durability/	Innerhalb von 1 Tag nach Einbau abzudecken/ To be covered 1 day after installation/			
	Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25°C/ Predicted to be durable for a minimum of 25 years in natural soils with 4 < pH < 9 and soil temperatures < 25 °C/			

Ausgabedatum 01.12.2009