

TERRAM Geozellen



EcoTrade Leipzig GmbH Am Kellerberg 5 04349 Leipzig GERMANY

Tel: +49 (0) 34298 485 90
Fax: +49 (0) 34298 485 960
Mail: info@ecotrade-leipzig.de
Web: www.ecotrade-leipzig.de













Beschreibung:

TERRAM Geozellen sind ein zelleneinfassendes Wabensystem, welches aus UV stabilisierten, hochfesten Polypropylen-Neumaterialfasern, die intensiv mechanisch und thermisch verfestigt werden, hergestellt wird. Somit erhält diese Zellen-Wabenstruktur eine sehr hohe mechanische Festigkeit, hohes E-Modul und hervorragende Langzeitbeständigkeit. Darüber hinaus sind die einzelnen Zellen aufgrund ihrer Faser-Vlies-Struktur vollflächig wasserdurchlässig und daher sehr vielfältig einsetzbar.

Funktionen:

Bewehrung Bodenstabilisierung bei wenig tragfähigen Untergründen oder Tragschichtaufbau mit

reduzierter Aufbauhöhe

Erosionsschutz verhindert Abrutschen von Böschungen

Wurzelschutz tragfähige Wurzelbrücke zum Schutz der darunterliegenden Baumwurzeln

Anwendungen:

- Straßen- und Verkehrswegebau
- Erd- und Grundbau
- Rohr- und Leitungsbau
- Baustraßen und Arbeitsplattformen
- Wasserwege und Hochwasserschutz
- Teiche und Wasserspeicher
- Regenwasserbewirtschaftung und Umweltbau
- Radwege, Forst- und Waldwege
- Garten- und Landschaftsbau

Anwendungsübersicht:

Produkt Typ	22/20	25/10	25/15	35/10	35/15
Tragschicht mit geringer Aufbauhöhe	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Wurzelbrücke	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Stützkonstruktion	Χ				Χ
Böschungssicherung / Erosionsschutz bis 26°	Χ	Χ	Χ	Χ	
Böschungssicherung / Erosionsschutz bis 33°	Χ	Χ	Χ		Χ
Böschungssicherung / Erosionsschutz bis 45°	X		X		



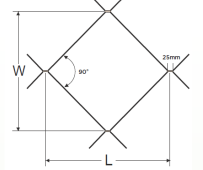
TERRAM Geozellen



EcoTrade Leipzig GmbH Am Kellerberg 5 04349 Leipzig GERAMNY

Tel: +49 (0) 34298 485 90
Fax: +49 (0) 34298 485 960
Mail: info@ecotrade-leipzig.de
Web: www.ecotrade-leipzig.de

Technische Daten







Produkt Typ			22/20	25/10	25/15	35/10	35/15	
Physikalische Eigenschaften							l .	
Zell-Nenn-Durchmesser		mm	220	250	250	350	350	
Zell-Länge (L)		mm	275	295	295	415	415	
Zell-Breite (B)		mm	230	250	250	370	370	
Zell-Höhe		mm	200	100	150	100	150	
Zellen pro m²			30	26	26	12	12	
Breite Zell-Wabeneinheit		m	3	5	5	5	5	
Länge Zell-Wabeneinheit		m	6	7	7	7	7	
Gewicht Zell-Wabeneinheit		kg	20	17	25	11	17	
Mechanische Eigenschaften								
Zugfestigkeit der Zellwand	(EN ISO 10319)	kN/m			22.0			
Dehnung der Zellwand	(EN ISO 10319)	%			30.0			
(CBR) Stempeldurchdrückkraft	(EN ISO 12236)	kN			4.3			
Scherfestigkeit der Zellverbindunge	n	kN/m			9.0			
Hydraulische Eigenschaften								
Wasserdurchlässigkeit (H50)	(EN ISO 11058)	l/m²s			20			
Öffnungsweite (O90)	(EN ISO 12956)	μm			60			
Beständigkeit								
Witterungsbeständigkeit 50MJ/m²	(EN 12224)	%			>90			
Mikrobiologische Beständigkeit	(EN 12225)	%	ohne Einfluss					
Beständigkeit gegen Säure/Alkali	(EN 14030)	%	ohne Einfluss					
Oxidation nach 85 Tagen (100 Jahre	(EN 12226)	%	>90					

^{*}die angegebenen Werte entsprechen dem Mittelwert

Als Teil des Prozesses ständiger Verbesserung behält sich die EcoTrade Leipzig GmbH das Recht vor, die hier aufgeführten Eigenschaften ohne Ankündigung zu ändern.