

TERRAM Geozellen



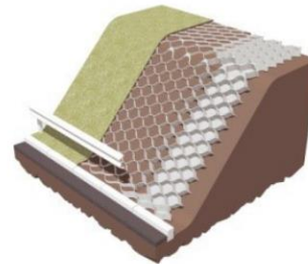
Beschreibung

TERRAM Geozellen sind ein zelleneinfassendes Wabensystem, welches aus UV stabilisierten, hochfesten Polypropylen/Polyethylen-Kernmantelfasern (Neumaterial), die 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.

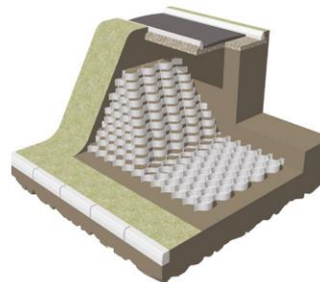
Funktion



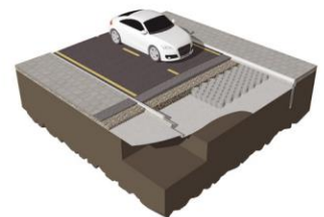
Erosionsschutz



Wurzelschutz



Stützkonstruktion



Tragschicht

Anwendungsübersicht

- 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

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

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

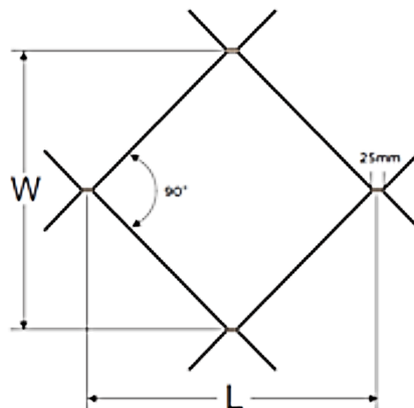
TERRAM Geozellen

Technische Daten



Produkttyp		22/20	25/10	25/15	35/10	35/15
Physikalische Eigenschaften						
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 m ²		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 Zellverbindungen	kN/m			9,0		
Hydraulische Eigenschaften						
Wasserdurchlässigkeit (H50)	(EN ISO 11058) l/m ² s			20		
Öffnungsweite (O90)	EN ISO 12956) µm			60		
Beständigkeit						
Witterungsbeständigkeit 50MJ/m ²	(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.