

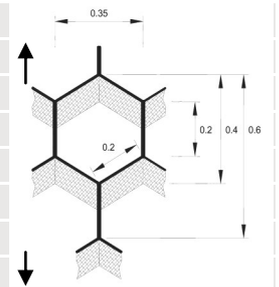
Produktdaten

Properties geocomposite

Polymer		PE / PP	
Farbe		Grau	
Flächengewicht	g/m ²	335	EN ISO 9864
Höhe	mm	100	
Zugfestigkeit (md)	kN/0.1m	2.0	EN ISO 10319
Bruchdehnung (md/cmd)	%	35	EN ISO 10319
Nahtfestigkeit	kN/0.1m	0.9	EN ISO 13426-1
Wasserdurchlässigkeit	mm/s	20	EN ISO 11058

Dimensionen

Matten			
Länge	m	6.1m	Krone
Breite	m	10	
Fläche	m ²	61	
Packet			
Länge	m	1.1	
Breite	m	0.85	
Bruttogewicht	kg	20	Zeh



Installationshinweis

Vorbereitung der Böschung		Planum erstellen und verdichten	
Verlegen		von der Böschungskrone an beginnend von oben nach unten	
Verankerungsgraben		0,5 x 0,2 m (Breite x Tiefe)	
Fixierung	Oben:	mit Stahlnägeln in jeder Zelle	
	Seite:	mit Stahlnägeln und Buckles	
	Menge:	ist je nach Böschungsneigung zu berechnen	
Verfüllung		zuerst wird die Böschungskrone, anschließend werden gleichmäßig und ausgeglichen in horizontal oder diagonal verlaufenden Abschnitten die restlichen Zellen verfüllt.	

Buckles can be purchased on special request. The steel fixing pins should be purchased locally. The diameter and length of the fixing pins shall be chosen to suit the site and soil conditions; minimum dimensions are 6 mm diameter and 500 mm. We advise to use ribbed mild steel, preferably bended on one side.

Das Qualitätsmanagementsystem von Bonar wurde nach dem ISO 9001-Qualitäts-managementsystemstandard zertifiziert (Zertifikat-Nr. 935136)



Die in dieser Produktinformation enthaltenen Angaben entsprechen unserem letzten Wissensstand. Es bleibt uns vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen und Erfahrungen zu ergänzen und zu ändern, sowie die Eigenschaften der oben genannten Produkte zu modifizieren. Eine Haftung, welcher Art auch immer, insbesondere für einen bestimmten Einsatzzweck oder für Patentverletzungen, kann daraus nicht abgeleitet werden.