

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

Geogitter KGrid 40/40

Produktbeschreibung:

gewebtes Gitter aus hochbeständigen Multifilament-Polyestergarnen, beschichtet mit 100% schwarzem Polymer, welches beste Beständigkeit gegen UV-Einstrahlung* bietet und eine hohe Haltbarkeit hat.

Geogitter, die für Bewehrung angewendet werden
EN 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN 13253:2016;
EN 13254:2016; EN 13255:2016; EN 13257:2016; EN 13265:2016

Standardabmessung:

Rollenlänge: 100 m (+/- 1,0 m)
Rollenbreite: 500 cm (+/- 0,1 m)

			<u>Toleranz:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
Rohmaterial	Polyester			
Beschichtung	Polymer			
Flächengewicht	205	g/m ²	+/- 20 %	
Maschenweite längs/quer	30/40	mm	+/- 3	
<u>Mechanische Eigenschaften:</u>				
Höchstzugkraft längs (MD)	≥ 40	kN/m		EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer (CMD)	≥ 40	kN/m		EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung längs (MD)	12	%	+/- 3	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer (CMD)	12	%	+/- 3	EN ISO 10319
Höchstzugkraft längs (MD) bei 2 % Dehnung	≥ 8,24	kN/m		EN ISO 10319
Höchstzugkraft längs (MD) bei 3% Dehnung	≥ 17,40	kN/m		EN ISO 10319
Höchstzugkraft längs (MD) bei 5 % Dehnung	≥ 30,20	kN/m		EN ISO 10319
<u>Chemische Eigenschaften des Rohstoffes:</u>				
Carboxylendgruppen- CEG	< 20	mmol/kg		ASTM D 7409
Molekulargewicht	> 30.000	g/mol		ASTM D 4603
<u>Abminderungsfaktoren:</u>				
Abminderungsfaktor RF _{CR} (120 Jahre, 20°C)	1,56			ASTM D 6992
Installations Abminderungsfaktoren RF _{ID}	1,26	D90≤63,0 mm		Grobkies
	1,18	D90<26,0mm		Mittelkies
	1,10	D90<1,5 mm		Feinkies
Abminderungsfaktor Alterungsbeständigkeit RF _D	< 1,15		4<pH<9	FHWA NHI-00-043
Langfristige Festigkeit der Konstruktion längs T _{AL}	20,30	kN/m		FHWA NHI-00-043
$(120 \text{ Jahre, } 20^\circ\text{C, } 4<\text{pH}<9, \text{ Feinkies}) \text{ nach FHWA NHI-00-043: } T_D = \frac{T_{ult}}{(RF_{CR} \times RF_D \times RF_{id})}$				

Beständig für 100 Jahre in natürlichen Böden mit einem ph-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25° C (EN 12447).
* 30 Tage nach Einbau abzudecken, sonst kann ein Festigkeitsabfall eintreten (EN ISO 12224).

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.



0799-CPR-221



Stand: 30.01.2023

- Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de -