

Technische Daten

**zwei axial gestreckte, monolithische Geogitter,
 knotensteif, 100 % PEHD**

TENAX Geogitter		RS 320 ¹⁾
Flächenmasse	g/m ²	330
Maschenweite	mm	33 x 38
Höchstzugkraft längs	kN/m	15,0
Höchstzugkraft quer	kN/m	17,5
HZK - Dehnung längs	%	20
HZK - Dehnung quer	%	25
Zugkraft bei 2 % Dehnung längs	%	5,0
Zugkraft bei 2 % Dehnung quer	%	5,5
Zugkraft bei 5 % Dehnung längs	%	8,5
Zugkraft bei 5 % Dehnung quer	%	9,5
Beständigkeit	Mindestens 50 Jahre in natürlichen Böden bei 4 < pH < 9 und < 25° C. In Mitteleuropa muss die Abdeckung mit Boden innerhalb von 1 Monat erfolgen.	

¹⁾ objektbezogen auf Anfrage, kein Lagerprodukt

Rollenabmessungen:

Breite	m	3,50
Länge	m	50
Gewicht	kg	66

Alle Angaben sind Mittelwerte aus Standardversuchen auf der Grundlage gültiger Prüfnormen, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen. Die gleichbleibende Qualität ist nach DIN ISO 9001 gesichert. Das Recht auf Produktänderung zu gegebener Zeit behalten wir uns vor.