

Technische Daten

extrudierte, formstabile Geozellen, 100 % PEHD

TENAX Geozellen	TENWEB 3/200 ¹⁾	TENWEB 3/300	TENWEB 4/200	TENWEB 4/300
Flächenmasse g/m ²	1.150	800	1.580	1.130
Höhe mm	75	75	100	100
Wabendurchmesser mm	200	300	200	300
Höchstzugkraft kN/Streifen	1,20	1,20	1,20	1,20
HZK - Dehnung %	15	15	15	15
Scherfestigkeit kN/Verbg.	0,80	0,80	0,80	0,80
Schälfestigkeit kN/Verbg.	0,35	0,35	0,35	0,35
Beständigkeit	Mindestens 25 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	5,00	3,50	5,00
Länge m	10	10	10	10
Gewicht kg	45	45	60	60

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.