

Technische Daten

Erosionsschutzmatte, 100 % Polypropylen mit Verstärkung aus Polyester Gewebe

TENAX Krallmatte		MULTIMAT 35/R ¹⁾	MULTIMAT 55/R ¹⁾	MULTIMAT 80/R ¹⁾	MULTIMAT 110/R ¹⁾
Flächenmasse	g/m ²	460	500	530	580
Dicke	mm	18	18	18	18
Höchstzugkraft längs	kN/m	35	55	80	110
Höchstzugkraft quer	kN/m	20	30	30	30
HZK - Dehnung längs	%	10	10	10	10
HZK - Dehnung quer	%	10	10	10	10
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	2,20	2,20	2,20	2,20
Länge	m	30	30	30	30
Gewicht	kg	30	33	35	38

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.