

Technische Daten

Erosionsschutzmatte, 100 % Polypropylen

TENAX Krallmatte		MULTIMAT 030	MULTIMAT 100
Flächenmasse	g/m ²	170	280
Dicke	mm	8	20
Höchstzugkraft längs	kN/m	3,8	10,0
Höchstzugkraft quer	kN/m	13,0	15,0
HZK - Dehnung längs	%	23	20
HZK - Dehnung quer	%	23	15
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.		

Rollenabmessungen:

Breite	m	2,20	2,20
Länge	m	50	45
Gewicht	kg	18	27

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.