

Technische Daten

Bändchengewebe aus 100 % Polypropylen

TENAX Gewebe		6057	7030	7041	6083	7060	7080	7100	7120
Flächenmasse	g/m²	119	126	178	252	296	371	445	518
Dicke	mm	0,55	0,65	0,70	1,30	1,15	1,50	1,50	2,20
Höchstzugkraft längs	kN/m	25	33	42	60	70	85	105	130
Höchstzugkraft quer	kN/m	25	33	42	60	70	85	105	130
HZK - Dehnung längs	%	28,0	10,0	6,6	23,5	8,6	8,6	8,6	11,0
HZK - Dehnung quer	%	28,0	8,0	9,0	8,6	8,6	8,6	8,6	9,0
Stempeldurchdruckkraft x-s	N	3.000	3.500	3.500	6.000	7.500	10.500	12.000	13.000
Öffnungsweite	mm	0,16	0,19	0,19	0,20	0,22	0,21	0,20	0,22
Wasserdurchlässigkeit	l/(s·m²)	15	12	12	30	10	16	13	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 nach Einbau erfolgen.								

Rollenabmessungen:

Breite	m	5,25	5,25	5,20	5,25	5,20	5,20	5,20	5,20
Länge	m	200	200	150	100	100	100	100	100
Gewicht	kg	125	132	139	132	154	193	231	271

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.