

Technische Daten

Bändchengewebe aus 100 % Polypropylen, schwarz

TENAX Gewebe		G 10	G 15	G 20	G 30	G 40	G 45	G 60	G 80	G 100
Flächenmasse	g/m ²	90	100	120	150	190	230	285	350	460
Höchstzugkraft längs	kN/m	20	20	22	33	40	45	60	80	105
Höchstzugkraft quer	kN/m	11	14	22	33	40	45	60	80	105
Robustheitsklasse	GRK	-	-	-	-	3	4	5	5	5
HZK - Dehnung längs	%	17	13	19	13	13	15	11	17	16
HZK - Dehnung quer	%	17	12	17	8	8	10	9	10	12
Stempeldurchdrückkraft x-s	N	1.890	2.115	2.880	3.150	3.960	4.500	5.400	8.100	9.100
Öffnungsweite	mm	0,20	0,20	0,17	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,20
Wasserdurchlässigkeit	l/(s•m ²)	13	19	15	20	29	25	25	20	30
Beständigkeit	Mindestens 100 Jahre in natürlichen Böden bei 4 < pH < 9 und < 25° C. In Mitteleuropa muss die Abdeckung mit Boden innerhalb von 2 Wochen erfolgen.									

Rollenabmessungen:

Breite	m	5,25	5,25	5,20	5,05 5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
Länge	m	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gewicht	kg	53	58	68	81 83	104	125	154	187	245

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.