

Technische Daten

druckstabiler Gitterkern mit einseitig [.1]
 oder beidseitig [.2] Vlies
 Kern: 100 % PEHD - Vlies 100 % Polypropylen

TENAX Drän- und Schutzmatte		TDP 700.1	TDP 700.2
Flächenmasse	g/m ²	960	1.100
Dicke bei	2 kPa Auflast mm	8,0	7,0
	20 kPa Auflast mm	7,5	6,5
Höchstzugkraft längs	kN/m	10	19
HZK - Dehnung längs	%	50	50
Robustheitsklasse Vlies	GRK	2	2x2
Öffnungsweite Vlies	mm	0,07	0,07
Abflußmenge (i=1, hart/hart) bei	20 kPa Auflast l/(s·m)	2,80	1,60
	50 kPa Auflast l/(s·m)	2,60	1,55
	100 kPa Auflast l/(s·m)	2,40	1,50
	200 kPa Auflast l/(s·m)	2,20	1,40
Beständigkeit	Mindestens 100 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	2,10	2,10
Länge	m	20	20

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.