

Technische Daten druckstabile, 3-strängige Drängitter,
100 % PEHD

TENAX Drängitter		GNT	750	1000 *	1300 *	1600 *
Flächenmasse	g/m ²		740	990	1.290	1.590
Dicke bei	2 kPa Auflast	mm	5,5	6,5	7,5	8,5
	20 kPa Auflast	mm	5,0	6,0	7,0	8,0
	200 kPa Auflast	mm	4,5	5,5	6,5	7,5
Höchstzugkraft längs	kN/m		8	10	12	18
HZK - Dehnung längs	%		20	20	20	20
Abflußmenge (i=1, hart/hart) bei						
	20 kPa Auflast I/(s·m)		2,00	2,20	2,60	3,39
	100 kPa Auflast I/(s·m)		1,90	2,00	2,40	3,13
	200 kPa Auflast I/(s·m)		1,50	1,80	2,20	2,87
	500 kPa Auflast I/(s·m)		1,00	1,30	1,80	2,41
	1.000 kPa Auflast I/(s·m)		0,80	1,00	1,30	1,50
Beständigkeit	Mindestens 50 Jahre in natürlichen Böden bei 4 < pH < 9 und < 25° C. In Mitteleuropa muss die Abdeckung mit Boden innerhalb von 1 Monat erfolgen.					

* objektbezogen auf Anfrage, kein Lagerprodukt

Rollenabmessungen:

	m	3,90	3,90	3,90	3,90
Breite					
Länge		50	50	50	50

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.

