



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.