

**Aufbau: Noppenbahn aus HDPE optional mit Filtervlies oder mit Gleitfolie und Filtervlies**

**Beschreibung**

Produkt				<b>T-Kone G Drain</b>	<b>T-Kone G Drain plus</b>
Produktaufbau				Noppenbahn aus HDPE und <b>Filtervlies</b>	Noppenbahn aus HDPE, <b>Filtervlies</b> und <b>Gleitfolie</b>
Funktion				Dränage und mechanischer Schutz für die Abdichtung	Dränage und mechanischer Schutz für die Abdichtung
<b>Eigenschaften</b>	<b>Norm</b>	<b>Maßeinheit</b>	<b>Abweichung</b>		
Filtervlies				mechanische Verbindung (PP)	mechanische Verbindung (PP)
Gewicht Filtervlies	EN 9864	g/m <sup>2</sup>	±15%	100	100
Gleitfolie				-	Folie in LDPE
Gewicht der Gleitfolie	EN 9864	g/m <sup>2</sup>	±15%	-	-
Gesamtstärke	EN 9863-1	mm	±10%	8	8
Druckfestigkeit		kN/m <sup>2</sup>		200	200
Höchstzugkraft MD / CMD	EN 12311-2	N/50mm		-	-
Höchstzugdehnung MD/CMD	EN 12311-2	%		-	-
Höchstzugkraft MD / CMD	EN 10319	kN/m	-20%	10/10	10/10
Höchstzugdehnung MD/ CMD	EN 10319	%	±25%	50/50	50/50
Wasserdurchlässigkeit horizontal	EN 12958 (weich/hart) 20kPa, i=0,04	l/m·s	-20%	0,25	0,3
Wasserdurchlässigkeit vertikal	EN 12958 (weich/hart) 20kPa, i=1	l/m·s	-20%	1,75	1,9
<b>Verpackungsgröße</b>					
Rollenbreite		m	±3%	2 - 2,4	2 - 2,4
Rollenlänge		m	±2%	20	20
Rollen pro Palette		n		6 - 6	6 - 6



Palette in der Verpackung



Etikett auf der Palette



Etikett auf der Rolle

Alle Angaben sind nach besten Wissen angegeben und ohne Gewähr, aber neue Ergebnisse und praktische Erfahrung können eine Überprüfung notwendig machen. Es ist nicht unsere Absicht Patente oder Lizenzen zu verletzen.