

Basetrac® Nonwoven BS 8

Art des Produktes:	Vliesstoff
Geotextilrobustheitsklasse (GRK):	2
Angaben zum verwendeten Rohstoff:	
Massenanteile:	100 % PP
Faserart:	Stapelfaser
Art der Verfestigung:	mechanisch
Farbe:	schwarz
Umweltbedeutung:	unbedenklich
Produktkenwerte:	s. Datenblatt

Datenblatt

Basetrac® Nonwoven BS 8

Flächenbezogene Masse (DIN EN ISO 9864)		g/m ²	≈ 100
Dicke bei 2 kPa Auflast (DIN EN ISO 9863-1)		mm	≥ 0,68
Zugfestigkeit (DIN EN ISO 10319)	(MD) (CMD)	kN/m kN/m	≥ 6,96 ≥ 6,96
Dehnung bei Höchstzugkraft (DIN EN ISO 10319)	(MD) (CMD)	% %	≈ 30,80 ≈ 34,65
Durchdrückkraft (DIN EN ISO 12236)	(x-s)	N	≥ 1.350
Dynamisches Durchschlagverhalten (DIN EN ISO 13433)		mm	≤ 40
Charakteristische Öffnungsweite O ₉₀ DIN EN ISO 12956)		µm	≈ 90
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene VH50 (DIN EN ISO 11058)		m/s	≈ 70x10 ⁻³
Witterungsbeständigkeit (DIN EN 12224)	2 Wochen Freiliegedauer		
Beständigkeit (DIN EN 13249 ff Anhang B)	Beständig für mindestens 25 Jahre bei Anwendungen in natürlichen Böden mit 4 ≤ pH ≤ 9 und Bodentemperaturen ≤ 25° C.		
Standardrollenabmessungen (Breite x Länge)		m	5,00 x 100

Basetrac® ist eine registrierte Marke der Fa. Huesker Synthetic GmbH. Hersteller/Importeur ist die Fa. Huesker Synthetic GmbH. Vertrieb durch Fa. Gummimüller GmbH.