

Basetrac® Nonwoven BS 25 K5

Art des Produktes: Vliesstoff

Geotextilrobustheitsklasse (GRK): 5

Angaben zum verwendeten Rohstoff:

Massenanteile: 100 % PP
Faserart: Stapelfaser
Art der Verfestigung: mechanisch

Farbe: schwarz

Umweltbedeutung: unbedenklich

Produktkenwerte: s. Datenblatt

Datenblatt

Basetrac® Nonwoven BS 25 K5

Flächenbezogene Masse (DIN EN ISO 9864)		g/m ²	≥ 300
Dicke bei 2 kPa Auflast (DIN EN ISO 9863-1)		mm	≥ 1,34
Zugfestigkeit (DIN EN ISO 10319)	(MD) (CMD)	kN/m kN/m	≥ 21,75 ≥ 21,75
Dehnung bei Höchstzugkraft (DIN EN ISO 10319)	(MD) (CMD)	% %	≈ 38,50 ≈ 38,50
Durchdrückkraft (DIN EN ISO 12236)	(x-s)	N	≥ 3.780
Dynamisches Durchschlagverhalten (DIN EN ISO 13433)		mm	≤ 15
Charakteristische Öffnungsweite O ₉₀ DIN EN ISO 12956)		µm	≈ 70
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene VH50 (DIN EN ISO 11058)		m/s	≈ 36,5x10 ⁻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.