

Basetrac® Nonwoven BS 20 K4

| | |
|--|---------------|
| Art des Produktes: | Vliesstoff |
| Geotextilrobustheitsklasse (GRK): | 4 |
| Angaben zum verwendeten Rohstoff: | |
| Massenanteile: | 100 % PP |
| Faserart: | Stapelfaser |
| Art der Verfestigung: | mechanisch |
| Farbe: | schwarz |
| Umweltbedeutung: | unbedenklich |
| Produktkennwerte: | s. Datenblatt |

Datenblatt

Basetrac® Nonwoven BS 20 K4

| | | | |
|--|--|------------------|-----------------------|
| Flächenbezogene Masse (DIN EN ISO 9864) | | g/m ² | ≥ 250 |
| Dicke bei 2 kPa Auflast (DIN EN ISO 9863-1) | | mm | ≥ 1,2 |
| Zugfestigkeit (DIN EN ISO 10319) | (MD) (CMD) | kN/m kN/m | ≥ 17,40 ≥ 17,40 |
| Dehnung bei Höchstzugkraft (DIN EN ISO 10319) | (MD) (CMD) | % % | ≈ 34,65 ≈ 34,65 |
| Durchdrückkraft (DIN EN ISO 12236) | (x-s) | N | ≥ 3.240 |
| Dynamisches Durchschlagverhalten (DIN EN ISO 13433) | | mm | ≤ 19 |
| Charakteristische Öffnungsweite O ₉₀ DIN EN ISO 12956) | | µm | ≈ 80 |
| Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene VH50 (DIN EN ISO 11058) | | m/s | ≈ 35x10 ⁻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.