



# HUESKER im Bahnbau

Pos.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit in €	Gesamt- preis in €
------	-------	------------	--------------------------	-----------------------

... ..

... ..

Geokunststoff als Trenn- und Filterelement unter Tragschichten, Anwendungsfall 3.4 gemäß DBS 918 039 Geokunststoffe für den Eisenbahnbau, **Basetrac® Nonwoven BS 20 K4** oder gleichwertiger Art liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

Vor dem Einbau ist das Zertifikat über die Herstellerbezogene Produktqualifikation (HPQ) der Deutschen Bahn AG vorzulegen.

## Produkteigenschaften:

Mechanisch verfestigter und einseitig thermisch behandelter Vliesstoff aus Polypropylen, schwarz

- Flächenbezogene Masse (DIN EN ISO 9864):  $\geq 250 \text{ g/m}^2$
- Stempeldurchdrückkraft (DIN EN ISO 12236) (x-s):  $\geq 3.200 \text{ N}$
- Geotextilrobustheitsklasse (GRK): 4
- Zugfestigkeit ( $T_{max}$ )\*:  
(DIN EN ISO 10319)  $\sim 20/20 \text{ kN/m (MD/CMD)}$
- Rohstoff: 100 % PP
- Standardrollenmaße: 5,00 x 100,00 m

\* Die Zugfestigkeit  $T_{max}$  erfüllt die Anforderungen an den charakteristischen Wert der Kurzzeitfestigkeit  $R_{B,ko}$  (EBGEO) bzw.  $R_{B,ko, 5\%}$  (M Geok E)

Das Produkt ist mit einer Überlappung an den Stößen von mind. 50 cm einzubauen. Es darf nicht direkt befahren werden und ist im Vor-Kopf-Verfahren zu überschütten. Überlappungsverluste sind in den Einheitspreis einzurechnen. Abgerechnet wird die vom Vliesstoff abgedeckte Fläche.

Eigen- und Fremdüberwachung gemäß DIN 18200 soll nachgewiesen werden. Jede Rolle ist nach DIN ISO 10320 mit mindestens einem Rollenetikett zu kennzeichnen.