



## HUESKER im Verkehrswegebau

Pos.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit in €	Gesamtpreis in €
------	-------	------------	-----------------------	------------------

... ..

... ..

Trenn- und Filtervliesstoff **Basetrac® Nonwoven BS 12 K3** oder gleichwertiger Art liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

### Produkteigenschaften:

Vliesstoff nach „Merkblatt über die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaues“ M Geok E Ausgabe 2016, Tabelle 2

- Flächenbezogene Masse (DIN EN 9864): 150 g/m<sup>2</sup>
- Stempeldurchdrückkraft (DIN EN ISO 12236): 2.000 N
- Geotextilrobustheitsklasse (GRK): 3
- Charakteristische Öffnungsweite O90 (DIN EN ISO 12956) ~ 80 µm
- Rohstoff: 100 % PP
- Standardrollenmaße: 5,00 x 100 m

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

Das IVG-Produktzertifikat ist dem Angebot beizufügen. Eigen- und Fremdüberwachung gemäß DIN 18200 soll nachgewiesen werden. Jede Rolle ist nach DIN ISO 10320 mit mindestens einem Rollenetikett zu kennzeichnen.