



## HUESKER Synthetic GmbH

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

... ..

... ..

Geotextile Schutzlage **HaTe® MV 400** oder gleichwertiger Art als Schutz der KDB vor unzulässiger örtlicher Überdehnung oder Perforation liefern und nach Angaben des Merkblattes für die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaus – M Geok E, Ausgabe 2016, einbauen.

Vliesstoff, mechanisch verfestigt, 400 g/m<sup>2</sup> aus Multicolorfasern

### Produkteigenschaften:

- Flächenbezogene Masse (DIN EN ISO 9864): 400 g/m<sup>2</sup>
- Schichtdicke (DIN EN ISO 9863-1): 3,1 mm
- Stempeldurchdrückkraft (DIN EN ISO 12236): ≥ 1.500 N
- Geotextilrobustheitsklasse (GRK): 3
- Standardrollenmaße: 5,00 m x 100 m

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

Jede Vliesstoffrolle ist gemäß DIN ISO 10320 mit mindestens einem Rollenetikett zu kennzeichnen und fortlaufend mit der Typenbezeichnung etc. zu bedrucken.

Mit Angabe des Angebotes sind folgende Unterlagen vorzulegen:

- Produktdatenblatt mit Angabe der relevanten Eigenschaften
- CE-Zertifikat
- Eigenüberwachungsnachweise der mechanischen Kennwerte aus den letzten 12 Monaten