



HUESKER im Deponiebau

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

... ..

... ..

Geotextile Schutzlage **HaTe® B 1200 „O“ II** oder gleichwertiger Art als Schutz der KDB vor unzulässiger örtlicher Überdehnung oder Perforation liefern und nach Angaben der BAM-Zulassung bzw. des Merkblattes für die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaus – M Geok E, Ausgabe 2016, einbauen.

Vliesstoff, mechanisch verfestigt, 1.200 g/m² aus 100% PP-Fasern, weiss

Technische Daten:

- Flächenbezogene Masse (DIN EN ISO 9864): $\geq 1.200 \text{ g/m}^2$
- Stempeldurchdrückkraft (DIN EN ISO 12236): $\geq 7.000 \text{ N}$
- Schichtdicke (DIN EN ISO 9863-1): $\geq 8,00 \text{ mm}$
- Zugfestigkeit (DIN EN ISO 10319): $\geq 30/70 \text{ kN/m (MD/CMD)}$
- Höchstzugkraftdehnung: $\geq 140/100 \text{ \% (MD/CMD)}$
- Geotextilrobustheitsklasse: 5
- Standardrollenmaße: 5,00 x 50 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 Abgabe des Angebotes sind folgende Unterlagen vorzulegen:

- Produktdatenblatt entsprechend Merkblatt für die Anwendung von Geotextilien und Geogitter im Erdbau FGSV, mit Angabe des Faserrohstoffes und des Geotextilherstellers
- **BAM-Zulassungs-Nr. 08/BAM IV.3/04/04**
- Nachweis der Eigenüberwachung gemäß DIN 18200 durch ein akkreditiertes Labor
- Nachweis der Fremdüberwachung
- Bestätigung der fremdüberwachenden Prüfstelle, dass die Anlage zur Herstellung des Schutzvliesstoffes mit automatisch arbeitenden Metalldetektoren ausgestattet ist
- Nachweis der Scherfestigkeit gegenüber geplanten KDB