



HUESKER im Verkehrswegebau

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

PP-Bändchengewebe **Basetrac® Woven PP 50** oder gleichwertiger Art als Bewehrungselement zur Erhöhung der Tragfähigkeit mit gleichzeitiger Trenn- und Filterfunktion liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

Produkteigenschaften:

Gewebe nach "Merkblatt über die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaues" M Geok E Ausgabe 2016, Tabelle 3

- Zugfestigkeit (T_{max})*: $\geq 50/50$ kN/m (MD/CMD) (DIN EN ISO 10319)

- Dehnung bei Nennfestigkeit (ε_{nom}): \leq 18/18 % (MD/CMD) (DIN EN ISO 10319)

- Flächenbezogene Masse (DIN EN 9864): ~ 230 g/m²

- Geotextilrobustheitsklasse (GRK): 4

- Beständigkeit: mind. 100 Jahre in Böden mit 3 ≤ pH ≤ 12,5

und einer Bodentemperatur ≤ 25°C

- Witterungsbeständigkeit (DIN EN 12224): Bedeckung innerhalb 1 Monat

- Standardrollenmaße: 5,15 x 100 m

Das Gewebe 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.

^{*} 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)