



HUESKER im Verkehrswegebau

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

... ..

... ..

Geogitter-Vliesstoff-Kombination mit hoher Verbundflexibilität **Basetrac® Duo-C PP 30 B15** oder gleichwertiger Art als Bewehrungselement zur Erhöhung der Tragfähigkeit mit zusätzlicher Trenn- und Filterwirkung über nicht ausreichend tragfähigem Untergrund gemäß TL Geok E-StB 05 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

Produkteigenschaften des Geogitters gemäß „Merkblatt für die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaus, M Geok E“, Ausgabe 2016:

Biaxiales, formstabiles, dehnsteifes und flexibles Geogitter aus Polypropylengarnen mit polymerer Schutzummantelung

- Zugfestigkeit (T_{max})*: $\geq 30/30$ kN/m (MD/CMD)
(DIN EN ISO 10319)
- Dehnung bei Nennfestigkeit (ϵ_{nom}): $\leq 7/7$ % (MD/CMD)
(DIN EN ISO 10319)
- Maschenweite: $\sim 25 \times 25$ mm
- Biegesteifigkeit: ≤ 459.000 mg-cm
(ASTM D7748)
- Zugfestigkeit bei 2% Dehnung: $\geq 12/12$ kN/m (MD/CMD)
- Zugfestigkeit bei 3% Dehnung: $\geq 18/18$ kN/m (MD/CMD)
- Zugfestigkeit bei 5% Dehnung: $\geq 24/24$ kN/m (MD/CMD)
- Konstruktionsdehnung: $= 0/0$ % (MD/CMD)
- Beständigkeit: mind. 120 Jahre in Böden mit $3 \leq \text{pH} \leq 12,5$
und einer Bodentemperatur $\leq 25^\circ\text{C}$
Bedeckung innerhalb 2 Wochen
- Witterungsbeständigkeit: (DIN EN 13249 ff.)

Produkteigenschaften des Vliesstoffes:

- Mechanisch verfestigt, aus PP-Fasern, weiß
- Masse pro Flächeneinheit (DIN EN 9864): ≥ 150 g/m²
- Geotextilrobustheitsklasse (GRK): 3
- Wasserdurchflussgeschwindigkeitsindex $V_{H50, 5\%}$
(DIN EN ISO 11058) $\sim 90 \times 10^{-3}$ m/s
- Rollenabmessungen: 5,00 m x 100 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 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.