



## 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 19 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 ( $\epsilon_{nom}$ ):  $\leq 7/7$  % (MD/CMD)  
(DIN EN ISO 10319)
- Maschenweite:  $\sim 25 \times 25$  mm
- Biegesteifigkeit:  $\leq 459.000$  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):  $\geq 150$  g/m<sup>2</sup>
- Geotextilrobustheitsklasse (GRK): 3
- Wasserdurchflussgeschwindigkeitsindex  $VI_{H50, 5\%}$   
(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.