



HUESKER im Erd- und Grundbau

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

... ..

... ..

Geokunststoff als Dränelement mit hoher Alkalibeständigkeit für die Entwässerung erdberührter Flächen und Hinterfüllung von Erdbauwerken nach Richtzeichnung WAS 7, Typ **HaTe® Drain Was7** oder gleichwertiger Art liefern und einbauen

3-schichtiger Drainageverbundstoff aus weißem extrudierten Polypropylen-Monofilamenten, beidseitig aufkaschiertem Polypropylen-Vliesstoff (weiß)

Produkteigenschaften:

- Flächenbezogene Masse DIN EN ISO 9864: 500 g/m²
- Dicke DIN EN ISO 9683-1: 5,0 mm
- Charakteristische Öffnungsweite (DIN EN ISO 12956): 90 µm (+/-30%)
- Wasserdurchlässigkeit (DIN EN ISO 11058): ~ 0,090 m/s
- Witterungsbeständigkeit (DIN EN 12224): Bedeckung innerhalb 1 Monat
- Rollenabmessung: 2,45 m x 22 m

Überlappungsverluste sind in den Einheitspreis einzurechnen. Abgerechnet wird die vom Drainageverbundstoff abgedeckte Fläche.

Eigen- und Fremdüberwachung gemäß DIN 18200 soll nachgewiesen werden. Jede Rolle ist nach DIN ISO 10320 mit mindestens einem Rollenetikett zu kennzeichnen.