



HUESKER im Wasserbau

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

Geotextiler Sandcontainer aus **HaTe® B 600 W** oder gleichwertiger Art (1,0 m³ Inhalt bei 80 % Verfüllung) liefern, verfüllen, durch Nähmaschinen-Naht dauerhaft verschließen und fachgerecht verlegen

Technische Daten:

Material:	mechanisch verfestigter Vliesstoff aus PP (100%)
Flächenbezogene Masse: (DIN EN ISO 9864)	≥ 600 g/m ²
Dicke: (DIN EN ISO 9863-1)	≥ 4,50 mm
Zugfestigkeit: (MD/CMD nach DIN EN ISO 10319)	≥ 25 / 45 kN/m
Nahtzugfestigkeit: (DIN EN ISO 10321)	≥ 25 kN/m
Charakteristische Öffnungsweite O90: (DIN EN ISO 12956)	~ 80 µm

Leistungsdaten:

Filterstabilität nach BAW	Bodentypen A, B
Durchschlagwiderstand nach BAW	1.800 Nm Fallenergie
Abmessung:	1,45 m x 2,38 m

Folgende Nachweise **müssen** bei Angebotsabgabe vorgelegt werden:

- Grundprüfung des Filtrervliesstoffes der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW), Karlsruhe
- CE Leistungserklärung
- Die Entwicklung, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Anwendungstechnik des Herstellers müssen nach ISO 9001:2015 zertifiziert sein.
- Das Energiemanagementsystems des Herstellers muss nach DIN EN ISO 50001:2011 zertifiziert sein.