

Wasserbauvliesstoff HaTe® E 650

Art des Produktes:	Vliesstoff
Angaben zum verwendeten Rohstoff:	
Massenanteile: Faserart:	PP/PET Stapelfaser
Farbe:	multicolor
Umweltbedeutung:	unbedenklich
Produktkennwerte:	s. Datenblatt

Datenblatt

Wasserbauvliesstoff HaTe® E 650

Flächenbezogene Masse (DIN EN ISO 9864)		g/m ²	≥ 650
Schichtdicke (DIN EN ISO 9863-1)		mm	≥ 4,5
Zugfestigkeit (DIN EN ISO 10319)	längs quer	kN/m kN/m	≥ 13 ≥ 22
Höchstzugkraftdehnung (DIN EN ISO 10319)	längs quer	% %	≈ 125 ≈ 100
Durchdrückverhalten (DIN EN ISO 12236)	(x-s)	N	≥ 2.500
Dynamisches Durchschlagverhalten (DIN EN ISO 13433)		mm	0
Charakteristische Öffnungsweite O ₉₀ DIN EN ISO 12956)		µm	≈ 100
Wasserdurchflussgeschwindigkeit V _{I,H50} (DIN EN ISO 11058)		m/s	≈ 50 x 10 ⁻³
Witterungsbeständigkeit (DIN EN 12224)		2 Wochen Freiliegedauer	
Beständigkeit (DIN EN 13249 ff Anhang B)		Beständig für mindestens 25 Jahre bei Anwendungen in natürlichen Böden mit 4 ≤ pH ≤ 9 und Bodentemperaturen ≤ 25° C.	
Filsterstabil nach BAW		Bodentyp 1-3	
Standardrollenabmessungen (Breite x Länge)		m	5,00 x 50

HaTe® ist eine registrierte Marke der Fa. Huesker Synthetic GmbH. Hersteller ist die Fa. Huesker Synthetic GmbH. Vertrieb durch die Fa. Gummimüller GmbH.

Gummimüller GmbH

Großbothen • Am Stockweg 14 • 04668 Grimma

Fon 034384 71646 • Fax 034384 71637 • Mail info@gummimueller.de • Web www.gummimueller.de