

## Wasserbauvliesstoff HaTe® E 800/2

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

## Datenblatt

### Wasserbauvliesstoff HaTe® E 800/2

Flächenbezogene Masse (DIN EN ISO 9864)		g/m <sup>2</sup>	≥ 800
Schichtdicke (DIN EN ISO 9863-1)		mm	≥ 6
Zugfestigkeit (DIN EN ISO 10319)	längs quer	kN/m kN/m	≥ 15 ≥ 35
Höchstzugkraftdehnung (DIN EN ISO 10319)	längs quer	% %	≈ 120 ≈ 90
Durchdrückverhalten (DIN EN ISO 12236)	(x-s)	N	≥ 4.000
Dynamisches Durchschlagverhalten (DIN EN ISO 13433)		mm	0
Charakteristische Öffnungsweite O <sub>90</sub> DIN EN ISO 12956)		µm	≈ 80
Wasserdurchflussgeschwindigkeit V <sub>I,H50</sub> (DIN EN ISO 11058)		m/s	≈ 20 x 10 <sup>-3</sup>
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 1-4		
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](mailto:info@gummimueller.de) • Web [www.gummimueller.de](http://www.gummimueller.de)