

### Technisches Datenblatt WIPEX SUPER CORE

#### Produktaufbau

Zellstoff	100,0 %
Superabsorber	0,0 %
Folien	0,0 %
Sonstige Stapelfasern	0,0 %
Vliesstoffe	0,0 %
Weitere Inhaltsstoffe	

	Wert	Methode
Gesamtes Flächengewicht	70 g/m <sup>2</sup>	McA 02.10
Zugfestigkeit (trocken)	0,53 KN/m	McA 03.10
Dehnung (trocken)	15 %	McA 03.10
Zugfestigkeit (nass)	0,12 KN/m	McA 03.20
Dehnung (nass)	10 %	McA 03.20
Materialstärke	0,65 mm	McA 04.10
Materialdichte	108 kg/m <sup>3</sup>	McA 07.10
Steifigkeit	80 mm	McA 06.10
Absorbtiionszeit*	5 sec.	McA 08.10
Vertikale Absorbtiion*	140 mm	McA 05.10

\* Saline 0,9 %