



# FIBERfoam FIBERwave

## Vergleich der produktionsparameter

	FIBERfoam	FIBERwave
<b>Max. Arbeitsbreite</b>	4000 mm	3500 mm
		
<b>Methodik</b>	Faserkugeln - Fasermatte - thermisch verfestigen - schneiden, wickeln	Krempelflor - Vertikal-Leger mit Finger-Scheibenwalzen - thermisch verfestigen - schneiden, wickeln
<b>Produktion /Std.</b>	800 kg/h	600 kg/h
<b>Dichte</b>	15 - 120 kg/m <sup>3</sup>	8 - 120 kg/m <sup>3</sup>
<b>Gewicht</b>	400 - 4000 g/m <sup>2</sup>	80 - 3000 g/m <sup>2</sup>
<b>Materialstärke</b>	10 - 180 mm	10 - 65 mm
<b>Fasern</b>	PES, < 15 dtex, > 38 mm, gekräuselt, hohl, trocken; BICO: 2,2 - 3,3 dtex, 25 - 40 mm	Stapel- und Reißfasern, Natur- und syntetische Fasern
<b>ANWENDUNGS- BEREICHE</b>	Schaumstoff-ersatz, Polstermöbel, Automobil, Geräusch-dämmung	Dämmmaterial/ Fertigbau, Polstermöbel, Automobil, Geräusch-dämmung

**TECHNOplants**  
*technologies for nonwoven*