

Vliesstoffe für die Lebensmittelfiltration

Anwendungsempfehlungen



Type	Fasern	Gewicht g/m ²	Anwendungsempfehlungen	Thermisch schweißbar	Ultraschallschweißbar	Ver-nähbar	Ver-klebbar
FFM 2681	Cellulose, c*	30	Speiseölfilter, Milchfilterscheiben				•
FFM 2682	Cellulose/PES, c*	20	Milchfilterscheiben				•
FFL 2684	Cellulose/PES, c*	60	Milchfilterhülsen			•	
FFM 2686	Cellulose/PES, c*	75	Milchfilterhülsen	•	•		
FFL 2689	Cellulose/PES, c*	130	Milchfilterhülsen			•	
FFL 2690	Cellulose/PES, c*	70	Milchfilterhülsen			•	
FFL 2693	Cellulose/PES, c*	70	Milchfilterhülsen			•	•
FFM 2614	Cellulose/PES, c* (PE-beschichtet)	65	Verstärkungsband bei der Getränkefiltration				•
FFL 2640	Polyester, t*	100	Trinkwasserfilterhülsen	•	•		
FFL 2641	Polyester, t*	100	Trinkwasserfilterkerzen, plissierbar	•	•		
FFL 2415	Polyester, t*	130	Trinkwasserfilterkerzen, plissierbar	•	•		
FFL 6570	Polyester, t*	70	Trinkwasserfilterkerzen, plissierbar	•	•		
FFL H6512	Polyester, t*	120	Trinkwasserfilterkerzen, plissierbar	•	•		
FFM 2621	Polypropylen, t* gewebeverstärkt	400	Blutplasmafilter	•			

c* = chemisch verfestigt
t* = thermisch verfestigt

PES = Polyester
PE = Polyethylen

Freudenberg Vliesstoffe KG • Geschäftsbereich Filter
D – 69465 Weinheim
Tel. 06201/ 80-6165 • Fax 06201/ 88-6299
Email: filter-service@freudenberg-nw.com • www.viledon-filter.de

