

Anhaltswerte aus technologischen Untersuchungen der wichtigsten Filtervliesstoffe

F 20	F 30	F 40	F 50	F 60	FK 150	FT
------	------	------	------	------	--------	----

Zusammensetzung	100% Viskose					100% Polyesternadelvlies	100% Polyester
Gewicht DIN 53854 g/m ²	20	25	35	50	60	150	qualitätsabhängig
Dicke DIN 53855 mm	0,19	0,20	0,27	0,38	0,45	0,90	qualitätsabhängig
Filtrationsfeinheit μ	75	70	60	55	50	45	qualitätsabhängig
Einsatzgebiet	drehen fräsen bohren	schleifen walzen			honen läppen gleitschleifen	gleitschleifen	universell einsetzbar
Einsatzmedium	Emulsion bis 6% Ölanteil					Emulsion ab 7% Ölanteil	
Abmessungen Breite in mm	440, 710, 1040, 1400 (weitere Abmessungen auf Anfrage)						

Die Filtrationsfeinheit bezieht sich auf Filtervliesstoffe in belegtem Zustand. Die Art und Zusammensetzung des Filterkuchens beeinflussen den Reinheitsgrad erheblich. Es kann durchaus die Hälfte der angegebenen Werte erreicht werden.

