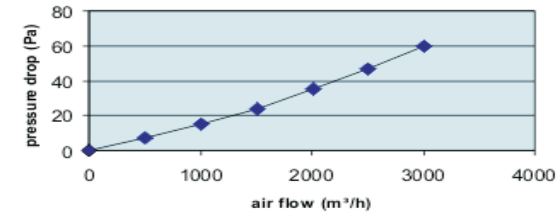
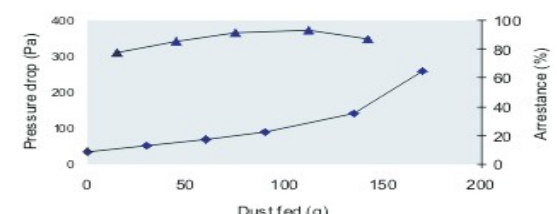


# Datenblatt

## JF150 Synthetische Medien CP413, BS5588 Teil 9

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	Eigene Methode basierend auf:	R&D INFORMATION KEINE TECHNISCHEN DATEN
Zusammensetzung:			100 % Polyesterfasern
Kleben			Thermisch gebunden über Zweikomponentenfasern und auf eine bestimmte Dicke kalibriert.
Entflammbarkeit		DIN 53438	K1/F1
Ökotex 100 KLASSE I			KONFORM
Ausgänglicher Druckabfall		EN 779	
Abscheideleistung vs. Druckabfall		EN 779	
Ausgänglicher Druckabfall	Pa		35 Pa
Empfohlener endgültiger Druckabfall	Pa		250 Pa
Mediengeschwindigkeit	m/s		1,5 m/s
Ausgängliche Abscheideleistung	%		77,70%
Durchschnittliche Abscheideleistung	%		87,50%
Staubspeichervermögen	g/m²		400 g/m²
Filterklasse gem. EN779:2012			G3
Temperaturstabilität			100 °C (kurzzeitig bis 120 °C)
<b>ROLLEN-ABMESSUNGEN</b>			
Stärke	mm	ISO 9073-2	10 mm
Standardabmessungen	m		1 x 2 m
<b>ANWENDUNG</b>	Allgemeiner Vorfilter für Heizung/Lüftung/Klimaanlagen und Küchenabzüge		