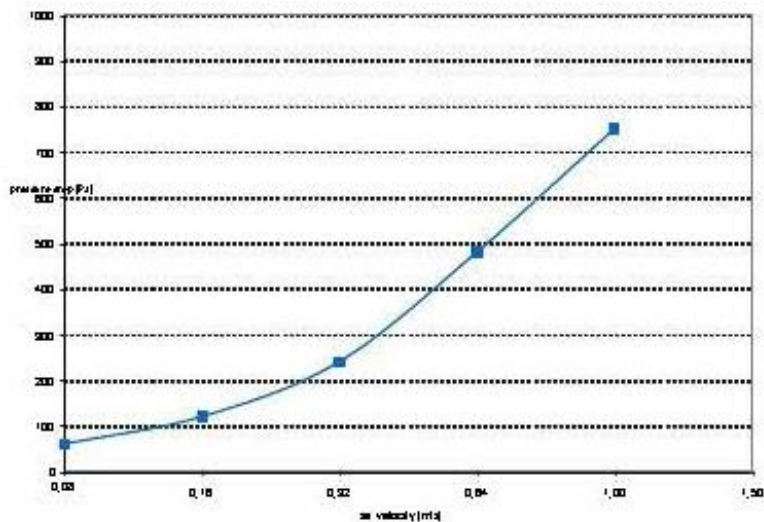




Beschreibung	Taschenfiltermedium	
General Information	Pocket filter media	
Anwendungsempfehlung	Recommendation for application	F9 EN 779:2012
Faserzusammensetzung	Fibre composition	100% PP
Flächengewicht WSP 130.1	Basis-Weight WSP 130.1	158 g/m ²
Dicke (0,008 N/cm²) in Anlehnung an WSP 120.6	Thickness (0,008 N/cm²) according to WSP 120.6	4,2 mm
Luftdurchlässigkeit (200 Pa) WSP 70.1	Air Permeability (200 Pa) WSP 70.1	270 l/m ² /s
Druckdifferenz (0,16 m/s) WSP 70.1	Initial pressure drop (0,16 m/s) WSP 70.1	120 Pa
Abscheideleistung (0,4 µm) DIN EN 779	Initial efficiency (0,4 µm) DIN EN 779	93%
Abscheideleistung entladen (0,4 µm) DIN EN 779: 2002	Efficiency discharged (0,4 µm) DIN EN 779:2002	70 %
Brandverhalten DIN 53438	Flammability DIN 53438	K1 / F1 / F1

Druckdifferenz
Initial pressure drop



Abscheideleistung
Initial efficiency

