



KMWE Werkstatteinrichtung

Michael Köberlein
Mitterfeld 1
86857 Hurlach
Telefon +49 8248 901752

Der Hersteller behält sich das Recht vor,
die Produkte ohne weitere Ankündigung
zu ändern.

SYNTHETIK FILTERMEDIUM TYPE: SB-260

Kurzbeschreibung:

Progressiv verdichtetes, thermisch gebundenes Hochleistungs-Luftfiltermedium mit hoher mechanischer Festigkeit im Faserverbund. Die einzigartige Vlieskonstruktion mit einer besonders geglätteten und verdichteten Reinluftseite sichert hohe Abscheidegrade bei hoher Staubspeicherfähigkeit.

Haupteinsatzgebiete:

Vorfiltration in der Raumluftechnik (RLT-Geräte/Anlagen)

Vorfiltration in der Oberflächentechnik

Technische Daten:

Mittlerer Abscheidegrad	EN 7792012	%	89
Mittlerer Wirkungsgrad	EN 7792012	%	84
Nennvolumenstrom		m ³ /h m ²	5400
Anfangsdruckdifferenz		Pa	35
Enddruckdifferenz	empfohlen	Pa	250
Filterklasse	EN 7792012		G3
Temperaturbeständigkeit		°C	100
Feuchtigkeitsbeständigkeit		%	100
Regenerierbarkeit			ja
Materialdicke		mm	20
Farbe			weiß
Thermisch gebunden			PVC-Frei
Brandverhalten	DIN 53438	selbsterlöschend	F1/K1
Geprüft nach Airbus-Spezifikation			ATS 1000.001.

Spezifikation:

Artikelnummer	Einheit	Breite	Länge
		mm	m
SB-260	Rolle	2000	20,0
SB-260	Rollenzuschnitt	Siehe Bestellschein	
SB-260	Mattenzuschnitt	Siehe Bestellschein	