

⊙ 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 Raumlufttechnik (RLT-Geräte/Anlagen)
- ◆ Vorfiltration in der Oberflächentechnik

⊙ Technische Daten

Filterklasse	ISO 16890		ISO Coarse
Abscheidegrad		%	≥ 60
Anfangsdruckdifferenz		Pa	36
Enddruckdifferenz	empfohlen	Pa	250
Temperaturbeständigkeit		°C	100
Feuchtigkeitsbeständigkeit		%	100
Regenerierbarkeit			ja
Materialdicke		mm	20
Farbe			blau/weiß
Thermisch gebunden			PVC-Frei
Brandverhalten	DIN 53438	selbsterlöschend	F1 / K1
geprüft nach Airbus-Spezifikation			ATS 1000.001.
Filterklasse	EN 779 2012		G4



ACS betreibt ständig Produktforschung und Weiterentwicklung. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte ohne weitere Ankündigung zu ändern.

⊙ Spezifikation

Artikelnummer		Breite	Länge	Verfügbarkeit
		mm	m	
SB-290	Rolle	2000	20,0	sofort
SB-290	Rollenzuschnitt			lieferbar
SB-290	Mattenzuschnitt			lieferbar