

Filtermedien Polyester **Grobstaubfiltermatte EA50**



Filterklasse nach	Partikel	Filterklasse nach
ISO 16890	Abscheidegrad	EN 779:2012
ISO Coarse 70%		G4



Betriebsbedingungen:		
Maximale relative Luftfeuchte	100 %	
Maximale Temperatur	80 °C	
Empfohlene Enddruckdifferenz	200 Pa	
Maximaler Volumenstrom (kurzzeitig möglich)	1,25 x Nennvolumenstrom	
Brandverhalten	DIN 53438 - 3 (F1)	

Medium	Polyester
Medienfarbe	Weiß



Trocken lagern, vor Schmutz, Näse und Sonneneinstrahlung schützen.

Für ausreichend Zuluft sorgen. Die Rollen vertikal lagern. Lagertemperatur: 0°C - 40°C.

Lagerzeit max. 2 Jahre ab dem ausgewiesenen Lieferdatum. Die Lagerung und der Transport sollten in der

Originalverpackung erfolgen.

Technische Daten		
Filterfläche	[m ²]	1
Flächengewicht ca.	[g/m ²]	450
Materialdicke ca.	[mm]	50,0
Empfohlener Nennvolumenstrom	[m ³ /h/m ²]	3.600
Anströmgeschwindigkeit	[m/s]	1,00
Anfangsdruckdifferenz	[Pa]	41

Produktvorteile:

- Bruchsichere synthetische Fasern-100% Polyester
- Progressive Faserstruktur-das Filtermedium ist zur Reinluftseite hin verdichtet und nutzt somit die volle Tiefe zur Staubaufnahme
- Thermisch gebunden
- · Hohes Staubspeichervermögen aufgrund des progressiven Aufbaus der Medien
- Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen durch das Fraunhofer
- Für die Grobstaubfiltration mit Anforderungen an höhere Volumenströme und hohe Staubspeicherkapazität
- Für den Einsatz in Klima-und lufttechnischen Geräten und Anlagen sowie in der Lackiertechnik

Anfangsdruckdifferenz (Flachprobe)

[Pa] 60 50 Anfangsdruckdifferenz 40 30 20 10 550 1.450 Volumenstrom [m³/h]

Ausführungen:

- Rollenware in Standard-Abmessungen
- · Sonderabmessungen und Sonderbedruckungen (Bsp. Firmenname und Typ-Bezeichnung) in Abhängigkeit zur Menge möglich
- Zuschnitte auf Fertigmaß
- Zuschnitte mit Wechselrahmen lieferbar
- Stanzteile auf Anfrage
- · Auch als Filterschlauch oder Filtersack genäht erhältlich

 Standard Rollenlänge: 5,00 m 2,20 m • Max. Rollenbreite: • Max. Zuschnittslänge: 5,00 m





Hinweis: