



Deckenfilter

Eigenschaften

Zur Endfiltration der Zuluft in Lackier- und Farbspritzanlagen. Filterklasse F5 (EU5).

Das Filtermedium ist zur Reinluftseite hin verdichtet und nutzt die volle Tiefe des Vlieses zur Staubspeicherung.

Zusätzlich imprägniert mit Staubhaftmittel. Erhöhte Stabilität durch reinluftseitiges Polyestergewebe.

Meistertipp

- Geprüft nach DIN EN 779
- Brandschutz nach DIN 53438 (F1)
- Feuchtigkeitsbeständig bis 100 % r. F.
- Temperaturbeständig bis 80°C
- Silikonfrei und frei von lackschädigenden Substanzen

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Abmessung | Standardrolle 20 x 2m |
| Materialdicke | ca. 25mm |
| Flächengewicht | ca. 580 g/m ² |
| Nennvolumenstrom | 900 m ³ /h/m ² |
| Anströmgeschwindigkeit | 0,25 m/s |
| Mittlerer Wirkungsgrad bei 0,4 µm | 40 - 60 % |