



Technisches Datenblatt für Filtermatten- Rollenware G2

RW7240

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Filterklasse nach EN 779:2012 | G2 |
| Filterklasse nach ISO 16890 | ISO Coarse 45% |
| Artikel-Nr. | RW7240 |
| Materialdicke | 11,0 mm |
| Flächengewicht | 150 g/m ² |
| Empfohlener Nennvolumenstrom | 5400 m ³ /h/m ² |
| Anströmgeschwindigkeit | 1,50 m/s |
| Anfangsdruckdifferenz | 27 Pa |
| Maximale relative Luftfeuchte | 100% |
| Maximale Temperatur | 80 °C |
| Empfohlene Enddruckdifferenz | 200 Pa |
| Brandverhalten | DIN 53438-3 (F1) |
| Farbe | weiß |

Weitere Merkmale:

- Bruchsichere synthetische Fasern aus 100 % Polyester
- Zur Reinfluftseite hin verdichtet (progressive Faserstruktur)
- Aufgrund des progressiven Aufbaus sehr hohes Staubspeichervermögen
- Thermisch gebunden
- Für den Einsatz in Klima- und lufttechnischen Geräten und Anlagen

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

12/2022