

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 01 - 5/11/2022

Polyester-Filterrolle G2-Filtrationsklasse

31600010



ANWENDUNGEN:

Zivile und industrielle Lüftungs- und Klimaanlage
Vorfiltration und Abtrennung von Pulvern mit mittlerer Partikelgröße

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Polyesterfaserzusammensetzung
- Stärke 10 mm
- Grammatur 100 gr/m²
- Maximale Betriebstemperatur +100° C
- Gravimetrischer Wirkungsgrad 71,1%
- Empfohlene Verfahrensgeschwindigkeit 1,5 m/s
- Staubspeicherkapazität 489 gr/m²
- Klassifizierung EN 779:2012 G2
- Primäre Filterklasse
- Flammverhalten F1-DIN.53438
- Abmessungen: 1x40m (Filterfläche 40 m²)
- Anfängliches P: 15 Pa
- Endgültiges P: 250 Pa

ABMESSUNGEN

CODE	ABMESSUNGEN [m]
31600010	1 x 40

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
31600010	FILTERROLLE AUS POLYESTER, FILTERKLASSE G2