

Polyester-Filterrolle G2-Filtrationsklasse

- cod. 31600010



ANWENDUNGEN:

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Polyesterfaserzusammensetzung
- Stärke 10 mm
- Grammat 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

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.