

Polyester-Filterrolle

G4-Filtrationsklasse

- cod. 31600015 - cod. 31600020 - cod. 31600025
- cod. 31600030 - cod. 31600035



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Polyesterfaserzusammensetzung
- Stärke 20/22 mm
- Grammatür 200 gr/m²
- Maximale Betriebstemperatur +100° C
- Gravimetrischer Wirkungsgrad 90,6%
- Empfohlene Verfahrensgeschwindigkeit 1,5 m/s
- Staubspeicherkapazität 470,40 g/m²
- Klassifizierung EN 779:2012 G4
- Primäre Filterklasse
- Flammverhalten F1-DIN.53438
- Anfängliches P: 30 Pa
- Endgültiges P: 250 Pa

ANWENDUNGEN:

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

ABMESSUNGEN

CODE	ABMESSUNGEN [mm]	FILTERFLÄCHE [m ²]
31600015	1 x 30	30
31600020	0,61 x 40	24,4
31600025	0,51 x 40	20,4
31600030	0,46 x 40	18,4
31600035	0,41 x 40	18,4

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
31600015	FILTERROLLE AUS POLYESTER, FILTERKLASSE G4 1x30mm
31600020	FILTERROLLE AUS POLYESTER, FILTERKLASSE G4 0,61x30mm
31600025	FILTERROLLE AUS POLYESTER, FILTERKLASSE G4 0,51x30mm
31600030	FILTERROLLE AUS POLYESTER, FILTERKLASSE G4 0,46x30mm
31600035	FILTERROLLE AUS POLYESTER, FILTERKLASSE G4 0,41x30mm

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.