



EC

Setto filtrante in poliestere
Poliesther filter media
 Class: EN779 : 2012 G4

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: fibra di poliestere
 Spessore: 22/25 mm.
 Gramatura: 350 gr/mq
 Temperatura massima d'esercizio: 100 °C
 Arrestanza gravimetrica: 91%
 Velocità di attraversamento consigliata: 1,5 m/s
 Capacità di accumulo polveri: 572 gr/mq
 Classificazione EN779 : 2012 G4
 Classe: filtrazione primaria
 Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438



APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale.
 Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini.

Codice COD	Descrizione DESCRIPTION	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	ΔP (Pa) Iniziale/Finale ΔP (PA) INITIAL/FINAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
PFEC350/R	PFEC	2000x20mt.	40	38/250	100
PFEC350/R	PFEC	2000x20mt.	40	38/250	100
PFEC350	ROTOLO PFEC	ROTOLO SU MISURA		38/250	100
PFEC350	PANNELLO PFEC	PANNELLI SU MISURA		38/250	100

GC210

Setto filtrante in poliestere apprettato
Poliesther filter media
 Class: EN779 : 2012 G3 - G4

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: fibra poliestere resinato a struttura progressiva con rete poliammidica apprettata di rinforzo lato uscita aria.

Spessore: 10-15 mm.
 Gramatura: 210 gr/mq
 Temperatura massima d'esercizio: 80 °C
 Arrestanza gravimetrica: 90%
 Velocità di attraversamento consigliata: 1,5 m/s
 Capacità di accumulo polveri: 410 gr/mq
 Classificazione EN779 : 2012 G3
 Classe: filtrazione primaria
 Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438
 Rigerabilità: no



APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Filtri rotativi automatici, sistemi di condizionamento e ventilazione.

Codice COD	Descrizione DESCRIPTION	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	ΔP (Pa) Finale ΔP (PA) FINAL
GC210	SETTO RETATO	2050x40mt.	82	12	250
GC210	SETTO RETATO	su misura		12	250