



FRC1191N - COLUMBUS HC

Class: EN779 : 2012 G4

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: carta Kraft effetto inerziale a 8 strati

Temperatura massima d'esercizio: 80 °C

Arrestanza gravimetrica: 94-98%

Capacità di accumulo polveri: 3000-18800 gr/mq

Classificazione EN779 : 2012 G4

Classe: filtrazione primaria

Comportamento alla fiamma: F1/20mm - DIN.53438

Rigenerabilità: no

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Effetto Paint-stop settore verniciatura

Filtrazione aria di espulsione da zone di verniciatura a spruzzo di prodotti vernicianti liquidi



| Codice COD | Descrizione DESCRIPTION | Dimensioni (mm) DIMENSIONS | Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE | ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL | Temp. Max °C TEMP. MAX °C |
|-------------------|----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|
| FRC1191N | COLUMBUS HC 8 | mt.1,14x10mt. | 10 | 5 a 0,5m/s | 80 |
| FRC1191N10 | COLUMBUS HC 10 | mt.1,14x10mt. | 10 | 5 a 0,5m/s | 80 |

