



CARTUCCIA PER POLVERI MOD. CFFS



Dimensioni in mm	Ø325 x h635
Materiale	80% cellulosa 20% poliestere
Trattamento	ignifugo
Colore	bianco blu
Peso in kg.	6
Peso media filtrante gr/m2	170
Superficie filtrante in m ²	21
Massima Temperatura operativa °C	60
Perdita di Carico Iniziale Pa	70
Perdita di Carico Finale Pa	1.000
Spessore Materiale in mm	0,32
Permeabilità all'aria a 200Pa in m ³ /m ² h	520

Composizione mezzo filtrante:

Cartuccia a media filtrante in poliestere ad alta efficienza, atta all'intercettazione di polveri in esecuzione pieghettata.

Fondello e corona circolare superiore in acciaio zincato.

Materiale della guarnizione: Polietilene Espanso.

Resistenza chimica

Resistenza all'idrolisi – lieve; resistenza agli acidi – lieve; resistenza agli alcali – lieve; rilascio polvere – buono.

Test sul filtro

Categoria di applicazione dopo il test B.I.A.: U, S, G, C.

Massima trasmissione di particole tra 0,2 micron e 2 micron dopo Stokes (unità di misura della viscosità cinematica) 0,01%

CAMPO DI APPLICAZIONE: filtrazione di polveri fini quali polveri di saldatura, laser e taglio al plasma.