



RUIN ANDREAE

Class: EN779 : 2012 G4

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: Doppio strato carta Kraft perforati, pieghettati e collati

Temperatura massima d'esercizio: 180° C

Arrestanza gravimetrica: 91-98,1%

Velocità di attraversamento consigliata: 0,75 m/s

Capacità di accumulo polveri: 3000-18000 gr/mq

N° pieghe raccomandate a metro: 26

Classificazione EN779 : 2012 G4

Classe: filtrazione primaria

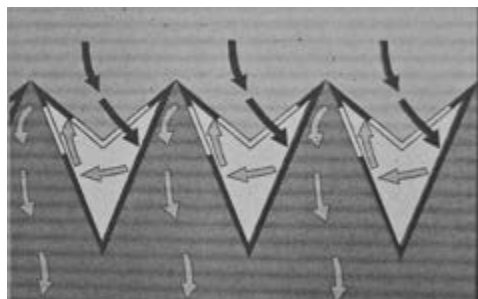
Comportamento alla fiamma: F1/20mm - DIN.53438

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
RUIN originale	ANDREAE ®	mm.900x10mt.	9	30 a 0,75m/s	130 - max 250
RUIN anonimo	ANDREAE	mm.900x10mt.	9	30 a 0,75m/s	130 - max 250
RUIN anonimo	ANDREAE	mm.1000x10mt.	10	30 a 0,75m/s	200

DISPONIBILI ANCHE IN VERSIONE HC, HS, ed HE