

## FILTRO 3PK FINE 300

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Fornibili in rotoli di varie metrature e dimensioni o in pannelli tagliati a misura .

### APPLICAZIONI

Trovano particolare utilizzo nei settori: Ventilazione, aspirazione, climatizzazione, verniciatura industriale ed estetica, finiture e metallizzazioni speciali, tunnel di essiccazione, produzione di lenti, specchi ed in tutti quegli ambienti necessitanti di flussi dinamici di aria pulita

.DATI TECNICI	3PKFINE
Classe di filtrazione	M5
Efficienza Ponderale media	95%
Comportamento alla fiamma	F1 DIN 53438/3
Grammatura nominale g/m <sup>2</sup>	300 f/m <sup>2</sup>
Spessore nominale mm	20 mm
Permeabilità dell'aria	2000 l/m <sup>2</sup> ss
Portata aria	900 m <sup>3</sup> /H
Perdita di carico iniziale	12 @ 0,25 m/s
Perdita di carico finale consigliata	450 Pa
Capacità di ritenzione della polvere	319 g/m <sup>2</sup>
Resistenza alla temperatura	90°C
Umidità relativa di esercizio	100%
<b>(Test effettuato su WFORM 592x592X460)</b>	

ARTICOLO	ROTOLI	
	Lungh.	Alt.mt
FILTRO 3PKFINE 300	20 mtl.	

