

ROTOLO FILTRO SP ULTRA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Fornibili in rotoli di varie metrature e dimensioni o in pannelli tagliati a misura . Trattamento: Cardatura-faldatura-aguagliatura-resinatura - termofissaggio

Filtro Termolegato. È prodotto con processo di multi-strato, progressivamente strutturato, lato aria pulita particolarmente calandrato e levigata. Ideale per filtri a tasche.

APPLICAZIONI

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

•	

DATI TECNICI	SPULTRA	
Classe di filtrazione	M5	
Efficienza Ponderale media	97,4 %	
Comportamento alla fiamma	F1 DIN 53438/3 B2 DIN 4102/1	
Grammatura nominale g/m2	200 f/m2	
Spessore nominale mm	10 mm	
Permeabilità dell'aria	300 - 2300 l/m2 ss	
Portata aria	3400 m	
Perdita di carico iniziale	49 Pa	
Perdita di carico finale consigliata	450 Pa	
Capacità di ritenzione della polvere	738,0 g	
Resistenza alla temperatura	90°C	
Umidità relativa di esercizio	100%	
(Test effettuato su filtro a 6 tasche 592x592)		

ARTICOLO	ROTOLI	
	Lungh.	Alt.mt
SP ULTRA 200	20 mtl.	0,50 - 1,00 - 1,5 -2,00