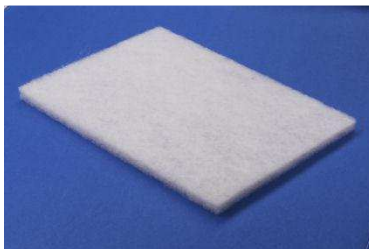


ROTOLO FILTRO SP ULTRA



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 essiccazione, 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/m ²	200 f/m ²
Spessore nominale mm	10 mm
Permeabilità dell'aria	300 – 2300 l/m ² 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