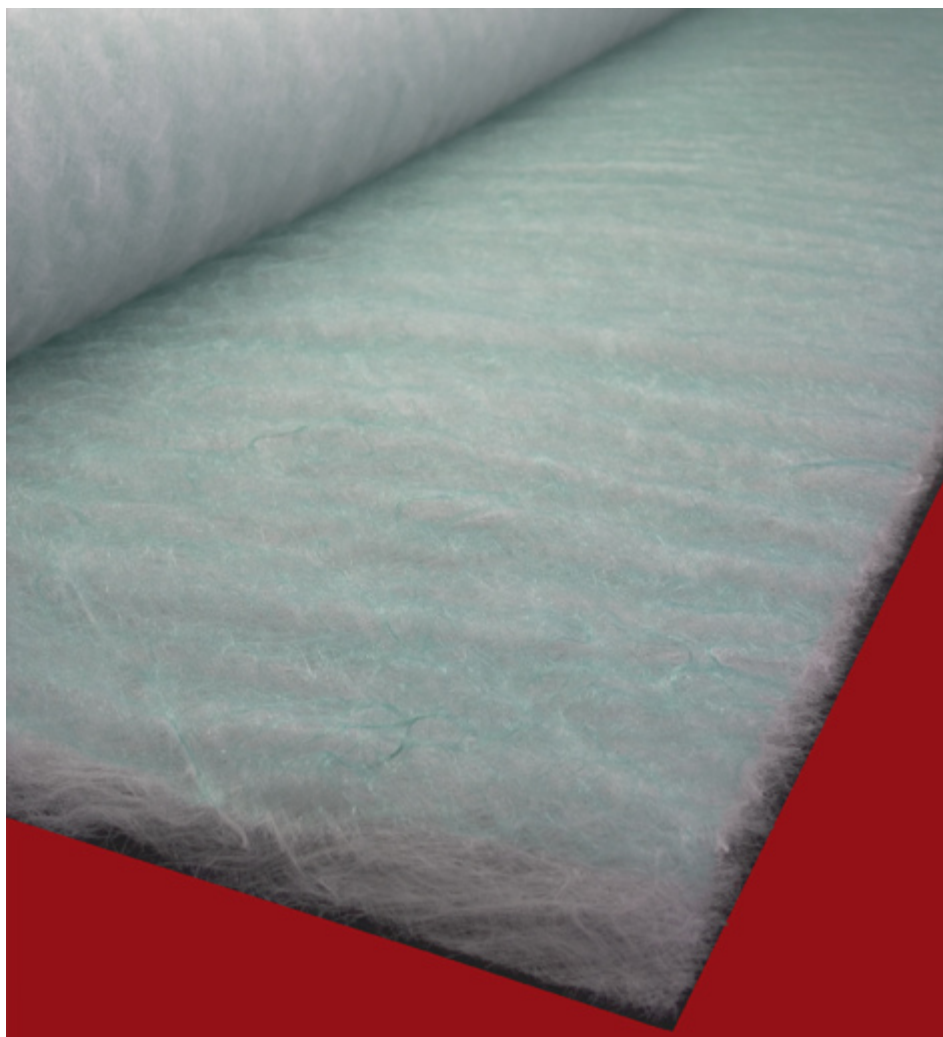


Medium filtracyjne PaintStop

Medium filtracyjne powietrza klasy komercyjnej mające zastosowanie przy malowaniu natryskowym

- nie zawierają związków silikonu
- luźny spłot zwiększa możliwość usuwania farby ze strumienia powietrza
- usuwa cząsteczki wszystkich typów lakieru
- zabezpiecza kanały wylotowe, wentylatory i silniki
- odporne na wilgoć
- niskie opory przepływu



PaintStop jest medium filtracyjnym powietrza klasy komercyjnej przeznaczonym do usuwania cząsteczek lakieru w kabinach do malowania natryskowego. Medium filtracyjne wykonane jest z ciągłego włókna szklanego o luźnym splocie, które umożliwia wnikanie cząstek głęboko do wkładu, wydłużając żywotność eksploatacyjną wkładu i zmniejszając koszty eksploatacji. Jedyne w swoim rodzaju właściwości medium eliminują obciążenia na powierzchni czołowej, zwiększają zdolność do zatrzymywania zanieczyszczeń i zapewniają otrzymywanie bardziej czystego powietrza.

Medium PaintStop charakteryzuje się doskonałą odpornością na rozpuszczalniki zawierające aceton. Pozostaje ono niezmiennie wytrzymałe i nie zmienia swojej grubości przez cały okres swojej naturalnej żywotności, zabezpieczając kanały wylotowe, wentylatory i silniki przed niepotrzebnym, nadmiernym obciążeniem zanieczyszczeniami.

Bezproblemowe instalowanie

Medium PaintStop ma kolor zielony po stronie wylotu powietrza, dzięki temu możliwy jest jego właściwy montaż w instalacji.

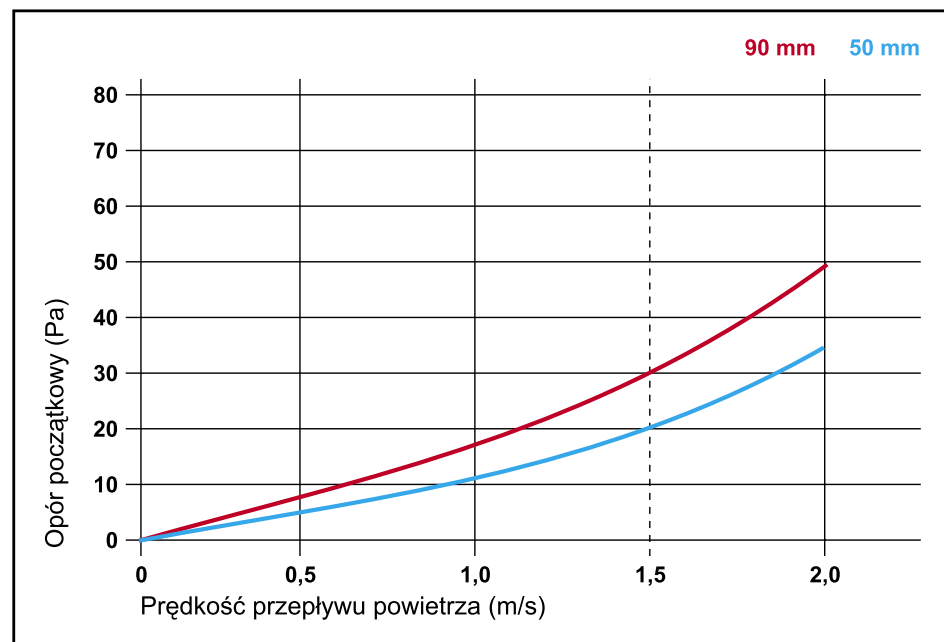
Dane techniczne

Typ	PaintStop	
Grubość (mm)	50 (2'')	90 (4'')
Prędkość przepływu powietrza (m/s)	0.7-1.75	0.7-1.75
Opór początkowy (Pa)	6-30	10-40
Zalecany opór końcowy (Pa)	130	130
Przepływ powietrza na m ² (m ³ /h)	2500 - 6300	2500 - 6300
Ilość zatrzymywanej natryskiwanej farby (g/m ²)	3500	5900
Zatrzymywanie cząsteczek farby (%)	90-95	90-95
Ograniczenia temperatury (°C)	- 15 do + 80	
Kolor medium	biały, odcień zielonkawy po stronie wylotu powietrza	

Wymiary rolek*

m x mm x mm
20 x 1016 x 50
20 x 1524 x 50
25 x 2000 x 50
60 x 500 x 50
60 x 650 x 50
60 x 750 x 50
60 x 900 x 50
60 x 1000 x 50
60 x 1016 x 50
60 x 1060 x 50
60 x 1250 x 50
60 x 1524 x 50
20 x 1016 x 90
20 x 1524 x 90
25 x 2000 x 90

Początkowy opór przepływu w funkcji prędkości czołowej przepływu



* Wymiary standardowe
Inne wymiary na specjalne zamówienie.