

PAINT STOP 4''

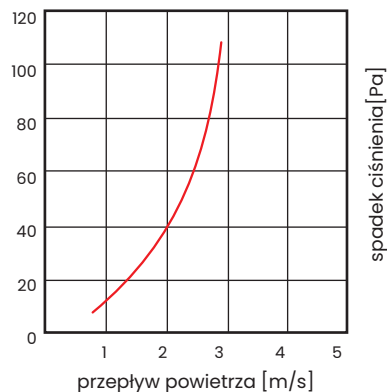
Grubość:	110 mm
Średnia skuteczność filtracji (A_m):	91%
Przepływ powietrza:	0,75-2 m/s
Początkowy spadek ciśnienia:	7-40 Pa
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	250 Pa
Zdolność absorbowania farb i lakierów:	3500-5900 g/m ² (95-98%)

Materiał: 100% elementarne włókna szklane z progresywnie wzrastającą gęstością i laminowaną stroną wylotu powietrza. Włóknina posiada bardzo wysoką zdolność zatrzymywania cząstek lakierów i farb przy minimalnym oporze powietrza.

Zastosowanie: przeznaczony do usuwania mgieł pochodzących z rozpylonych farb i lakierów; stosowany w instalacjach odciągowych lakierni i kabin lakierniczych.

1. 100% włókna szklane
2. Wysokie zdolności separacji cząstek lakierów i farb
3. Wysoka wydajność
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Niskie koszty eksploatacyjne
7. Trudno palne (Warr. BS 476/4)

30



UP TO
120°C

PCV

F1
DIN 53438

Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji.

* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.