

PAINT STOP 3''

Grubość:	80 mm
Gramatura:	250 g/m ²
Średnia skuteczność filtracji (A _m):	95%
Przepływ powietrza:	1,5 m/s
Początkowy spadek ciśnienia:	17 Pa
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	250 Pa
Zdolność absorbowania farb i lakierów:	6000 g/m ²
Odporność na temperature:	120°C

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.

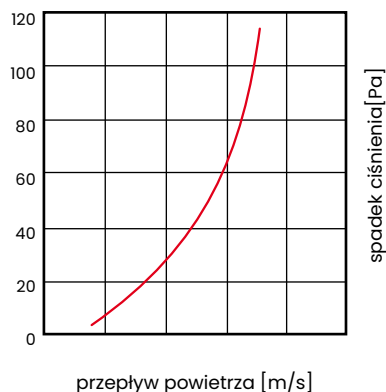
1. 100% włókna szklane
2. Wysokie zdolności separacji cząstek lakierów i farb
3. Wysoka wydajność
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Niskie koszty eksploatacyjne
7. Trudno palne (Warr. BS 476/4)

28

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.

* Niniejsza specyfikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Wszystkie podane parametry techniczne mogą odbiegać od wartości rzeczywistych w granicach tolerancji $\pm 10\%$. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki doboru filtrów w niestandardowych rozmiarach, opartego wyłącznie na samodzielnych obliczeniach użytkownika.

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