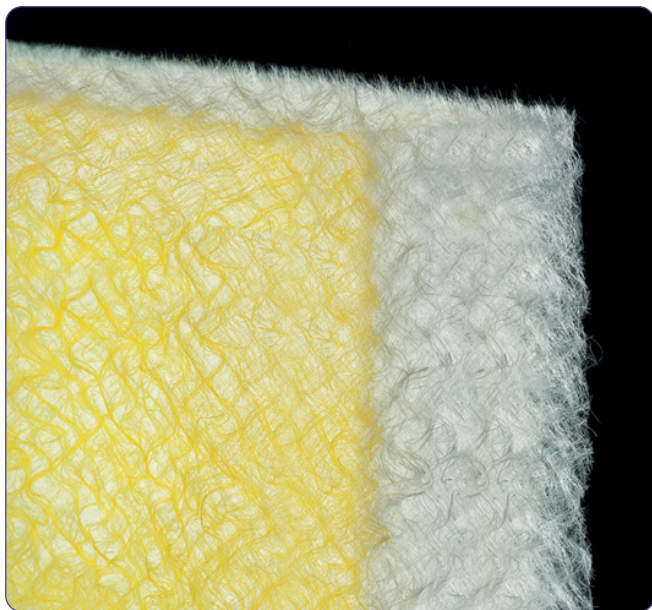




## DUST STOP 2"

Klasa wg ISO 16890: ISO Coarse 40%

\*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów: 200 Pa

Klasa wg EN 779:2012: G3

\*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów: 250 Pa

Gramatura: 280 g/m<sup>2</sup>

Grubość: 60 mm

Średnia skuteczność filtracji ( $A_m$ ): 89%

Przepływ powietrza: 2,5 m/s

Początkowy spadek ciśnienia: 48 Pa

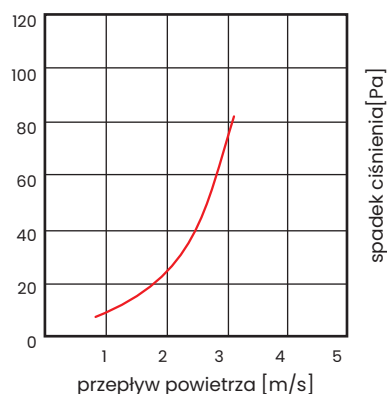
Odporność na temperature: 120°C

Chłonność pyłowa: 422 g/m<sup>2</sup>

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

**Materiał:** 100% elementarne włókna szklane z progresywnie wzrastającą gęstością i laminowaną stroną wylotu powietrza. Włóknina impregnowana jest specjalnym środkiem, co podwyższa jej zdolności absorpcyjne suchych cząstek pyłków i kurzu. Posiada bardzo wysoką zdolność zatrzymywania i magazynowania zanieczyszczeń powietrza.

**Zastosowanie:** szeroko stosowana w systemach wentylacyjno-klimatyzacyjnych jako pierwszy stopień filtracji powietrza.



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.