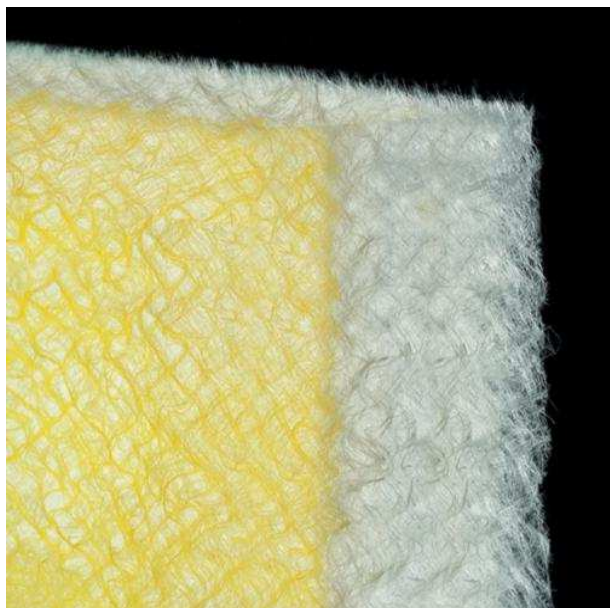


DUST STOP 2"



- ▶ 100% włókna szklane
- ▶ Wysokie zdolności absorpcji suchych cząstek pyłków i kurzu
- ▶ Wysoka wydajność
- ▶ Niski spadek ciśnienia
- ▶ Długa żywotność filtra
- ▶ Niskie koszty eksploatacyjne ▶

Trudno palne (Warr. BS 476/4)



Klasa wg EN 779:2012: G3

Grubość: 60 mm

Średnia skuteczność filtracji (A_m): 86%

Przepływ powietrza: 0,75-2,5 m/s

Opór początkowy: 7-40 Pa

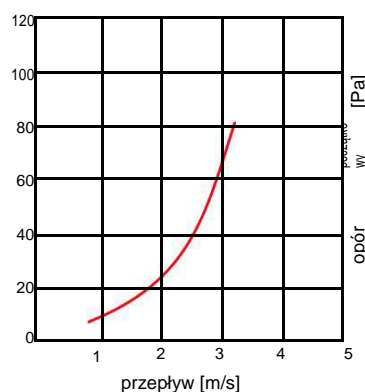
Zalecany opór końcowy filtra do wymiany: 250 Pa

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.

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