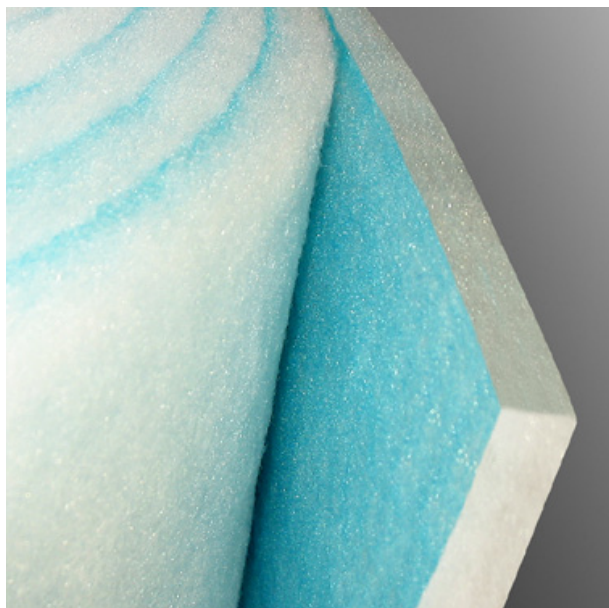
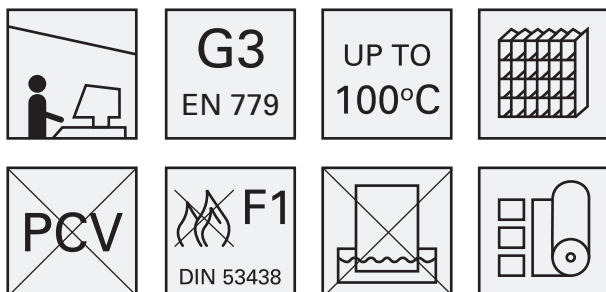


ECO BLUE



- ▶ Włókny syntetyczne – 100% poliester
- ▶ Wysoka chłonność pyłowa
- ▶ Niski spadek ciśnienia
- ▶ Długa żywotność filtra
- ▶ Niskie koszty eksploatacyjne
- ▶ Odporne na wilgoć
- ▶ Trudno palne (F1 wg DIN 53438)



Klasa wg EN 779:2012: G3

Grubość: 18 mm

Nominalna przepustowość: 5400 m³/h/m²

Prędkość przepływu: 1,5 m/s

Początkowa skuteczność filtracji: 79%

Średni stopień filtracji (A_m): 88%

Początkowy opór czystego filtra: 46 Pa

Zalecany opór końcowy filtra do wymiany: 250 Pa

Chłonność pyłowa: 331,0 g/m²

Materiał:

100% progresywnie nabudowywane fibry poliestrowe, łączone termicznie, fibry niebieskie od strony wlotu powietrza. Skuteczność działania materiału od początku do końca okresu użytkowania. Wysoka wytrzymałość mechaniczna materiału gwarantuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania, nawet przy wysokich wartościach przepływu.

Zastosowanie:

do filtracji wstępnej lub samodzielnej w formatkach, jako rękawy, filtry kieszeniowe, stożkowe, kasetowe. Może być stosowana samodzielnie w postaci mat filtracyjnych. Znajduje zastosowanie w budynkach użyteczności publicznej oraz we wszystkich gałęziach przemysłu.

Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji. Dane techniczne oparte na raporcie SP Technical Research Institute of Sweden PX17609H.

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