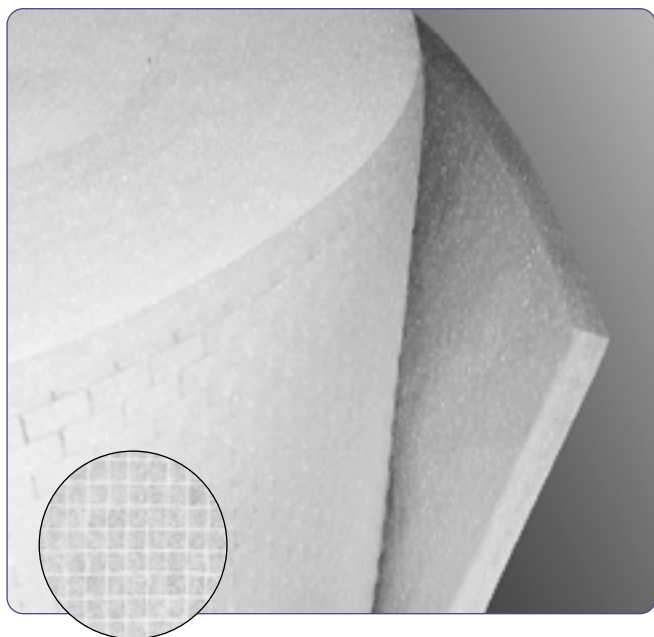
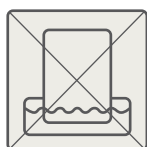


włókniny filtracyjne

RBW 200



1. Włókniny syntetyczne
– 100% poliester
2. Wysoka chłonność pyłowa
3. Niski spadek ciśnienia
4. Długa żywotność filtra
5. Niskie koszty eksploatacyjne
6. Odporność na wilgoć
7. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)



Klasa wg ISO 16890:	ISO Coarse 50%
*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:	180 g/m ²
Grubość:	15 mm
Nominalna przepustowość:	5400 m ³ /h/m ²
Prędkość przepływu:	1,5 m/s
Średni stopień filtracji (A _m):	85,90%
Początkowy spadek ciśnienia:	23 Pa
Chłonność pyłowa:	346,2 g/m ²
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż:	377 N/5 cm
wszerz:	370 N/5 cm
Wydłużanie przy zrywaniu wzdłuż:	27%
wszerz:	31%

Materiał: 100% fibry poliestrowe, łączone termicznie ze wzmacniającą siatką poliestrową od strony wylotu 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 powietrza. Zapewnia odporność na działanie środków chemicznych.

Zastosowanie: filtr wstępny używany głównie do automatycznych filtrów przewijanych, rolkowych i taśmowych.

Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji. Dane techniczne oparte na raporcie Lab nr 9401-550.

* 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 ±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.