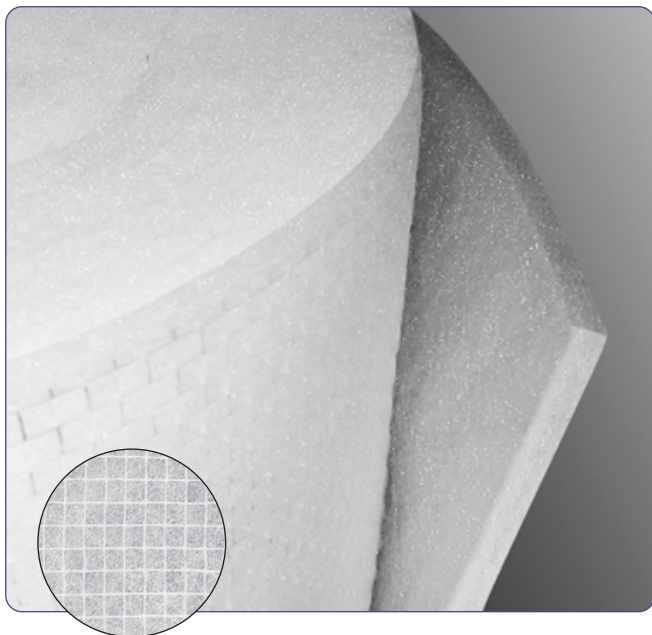


## włókniny filtracyjne

### RBW 200



Klasa wg ISO 16890:	ISO Coarse 55%
Rekomendowany końcowy spadek ciśnienia:	200 Pa
Klasa wg EN 779:2012:	G3/4
Rekomendowany końcowy spadek ciśnienia:	250 Pa
Grubość:	10 mm
Nominalna przepustowość:	7200 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
Prędkość przepływu:	2,0 m/s
Średni stopień filtracji (A <sub>m</sub> ):	85,90%
Początkowy spadek ciśnienia:	54 Pa
Chłonność pyłowa:	346,2 g/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż:	377 N/5 cm
wszerz:	370 N/5 cm
Wydłużanie przy zrywaniu wzdłuż:	27%
wszerz:	31%

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)

**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.



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