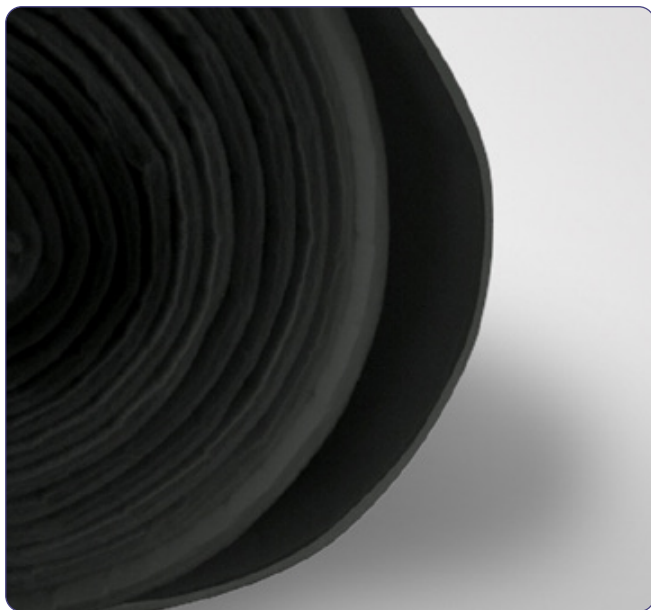


## włókniny filtracyjne

# ZKF



Klasa wg ISO 16890:	ISO Coarse 65%
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	200 Pa
Klasa wg EN 779:2012:	G4
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	250 Pa
Gramatura:	200 g/m <sup>2</sup>
Grubość:	6 mm
Nominalna przepustowość:	5400 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
Prędkość przepływu:	1,5 m/s
Średni stopień filtracji (A <sub>m</sub> ):	91,70%
Początkowy spadek ciśnienia:	41 Pa
Chłonność pyłowa:	233,90 g/m <sup>2</sup>

1. Włókniny syntetyczne – 100% poliester
2. Impregnowana węglem aktywnym
3. Dezodoryzacja powietrza
4. Wysoka chłonność pyłowa
5. Niski spadek ciśnienia
6. Długa żywotność filtra
7. Odporność na wilgoć
8. Trudno palne (F3 wg DIN 53438)

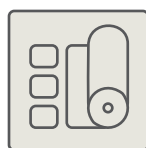
**Materiał:** 100% fibry poliestrowe, łączone metodą igłową. Włóknina filtracyjna impregnowana węglem aktywowanym. Skuteczność działania materiału od początku do końca okresu użytkowania. Wysoka wytrzymałość mechaniczna materiału gwarantuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania.

**Zastosowanie:** jako filtr do okapów kuchennych, jako dodatkowa filtracja z węglem aktywowanym w filtrach UltraCarb 10.

Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji. Dane techniczne oparte na raporcie Lab nr 1194-583.

\* 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.