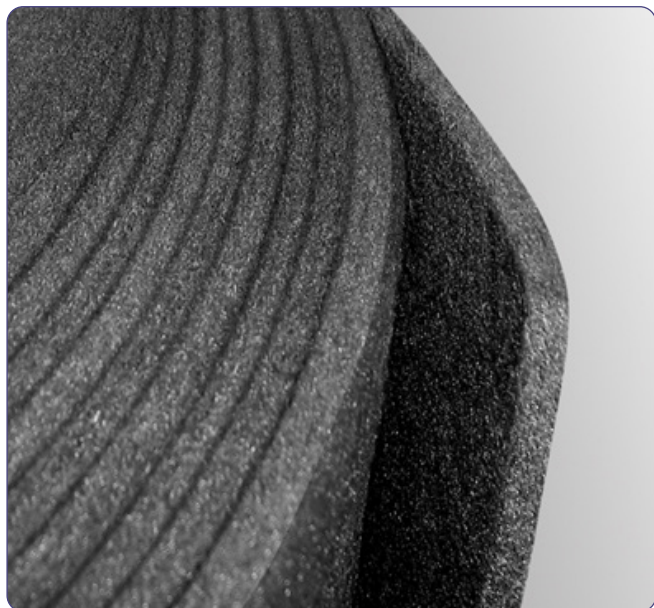


włókniny filtracyjne

ZKG 200



Klasa wg ISO 16890:	ISO Coarse 70%
*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
Grubość:	14 mm
Nominalna przepustowość:	5400 m ³ /h/m ²
Prędkość przepływu:	1,5 m/s
Średni stopień filtracji (A _m):	93,50%
Początkowy spadek ciśnienia:	44 Pa
Chłonność pyłowa:	377,0 g/m ²

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

Materiał: włóknina ZKG 200 jest wykonana technologią termicznego łączenia czystych, jednorodnych i trwałych włókien syntetycznych (100% poliester), progresywnie nabudowywanych, impregnowanych węglem aktywowanym.

Zastosowanie: znajduje zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych; do dezodoryzacji powietrza w instalacjach odciągowych pomieszczeń gastronomicznych, szpitalach, zakładach produkcyjnych, lakierniach, garażach, przemyśle spożywczym i maszynowym.

Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji. Dane techniczne oparte na raporcie Lab nr 1296-666.

* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

