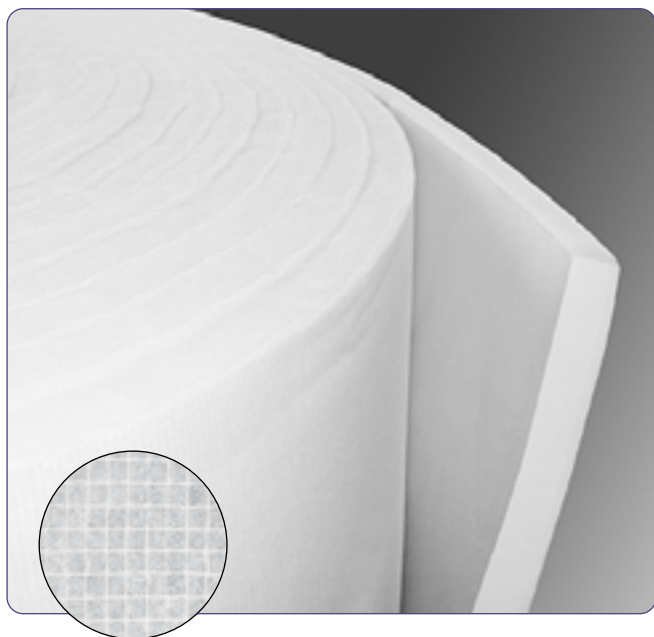
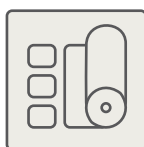


## włókniny filtracyjne

# NF 400P



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



Klasa wg ISO 16890:	ePM10 55%
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	200 Pa
Klasa wg EN 779:2012:	M5
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	250 Pa
Gramatura:	480 g/m <sup>2</sup>
Grubość:	20 mm
Nominalna przepustowość:	2000 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
Prędkość przepływu:	0,56 m/s
Średni stopień filtracji (A <sub>m</sub> ):	95,7%
Początkowy spadek ciśnienia:	52 Pa

**Materiał:** 100% progresywnie nabudowywane fibry poliestrowe, termicznie łączone, dodatkowo zabezpieczone siatką poliestrową od strony wylotu powietrza. W odróżnieniu od włókniny NF 600PS włóknina NF 400P nie jest nasycona specjalnym środkiem klejącym, zwiększającym znacznie chłonność pyłową. Wysoka skuteczność działania materiału od początku do końca okresu użytkowania. Wytrzymałość mechaniczna materiału gwarantuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania.

**Zastosowanie:** filtr sufitowy do natryskowych kabin lakierniczych, filtr chroniący elektronikę w szafach telekomunikacyjnych.

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

\* 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.