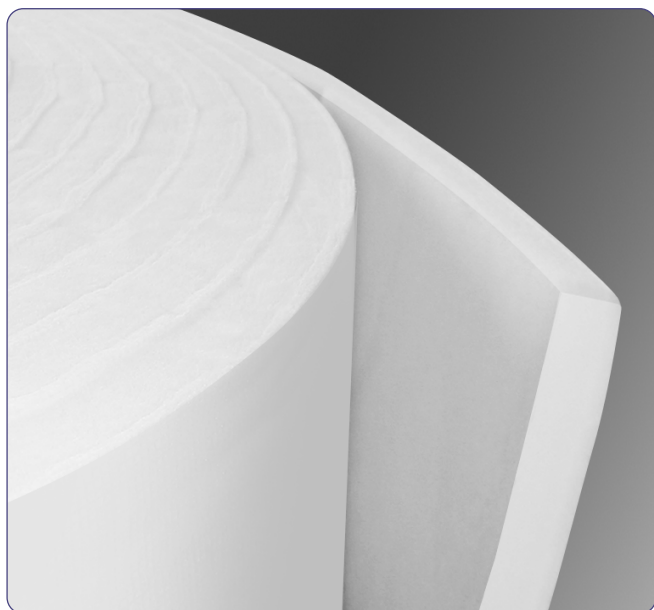


włókniny filtracyjne

NF 300



Klasa wg ISO 16890:	ISO Coarse 85%
*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
Grubość:	20-22 mm
Nominalna przepustowość:	900 m ³ /h/m ²
Prędkość przepływu:	0,25 m/s
Średnia skuteczność filtracji (E _m):	45,60%
Początkowy stopień filtracji (A _m):	93,30%
Średni stopień filtracji (A _m):	97,1%
Początkowy spadek ciśnienia:	27 Pa
Chłonność pyłowa:	284,7 g/m ²

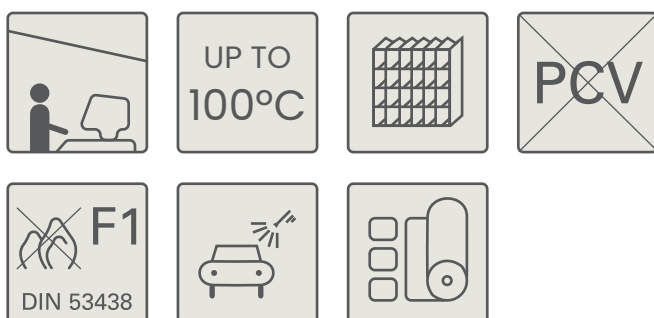
1. Włókniny syntetyczne – 100% poliester
2. Bardzo wytrzymała mechanicznie
3. Wysoka chłonność pyłowa
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Niskie koszty eksploatacyjne
7. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)

Materiał: progresywnie nabudowywane 100% fibry poliestrowe, termicznie łączone, zagęszczone od strony wylotu powietrza, o wysokiej skuteczności działania od początku do końca okresu użytkowania. Bardzo wysoka wytrzymałość mechaniczna materiału gwarantuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania, nawet przy wysokich wartościach przepływu powietrza. Zapewnia odporność na działanie środków chemicznych.

Zastosowanie: jako filtr dokładny do produkcji różnego rodzaju filtrów oraz jako filtr sufitowy w lakierniach innych niż samochodowe.

Przedstawione wartości mogą nieznacznie różnić się w granicach tolerancji. Dane techniczne oparte na raporcie Lab 1194-585.

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



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