

Filtr kartonowy plisowany

Wykonane są z dwóch warstw wzmocnionego kartonu, sklejonego ze sobą w konstrukcję labiryntu z perforacją w układzie przemiennym.

Dane techniczne

Grubość	60 mm
Zalecany przepływ powietrza	0,5-1 m/s
Spadek ciśnienia przy:	
0,5 m/s	13 Pa
0,75 m/s	30 Pa
1,0 m/s	56 Pa
Maksymalny zalecany spadek ciśnienia	130 Pa (możliwe do 250 Pa)
Skuteczność filtracji przy 0,75 m/s	91,0%-98,1%
Chłonność pyłowa przy 0,75m/s – 130 Pa	3-18 kg/m²
Wytrzymałość temperaturowa	180°C
Papier	Brązowy: 240 g/m ² , grubość 330 mikronów Biały: 300 g/m ² , grubość 440 mikronów Biały impregnowany (wodoodporny): 350 g/m ² , grubość 440 mikronów
Wymiary	750 mm 900 mm 1000 mm
Opakowanie	Paczka 10 m²