

KS AFVH – podłogowy filtr wstępny

Medium filtracyjne – filtry podłogowe

Możliwości dostaw

pląty o różnych rozmiarach

(cztery typy)

0,68 m × 10 m

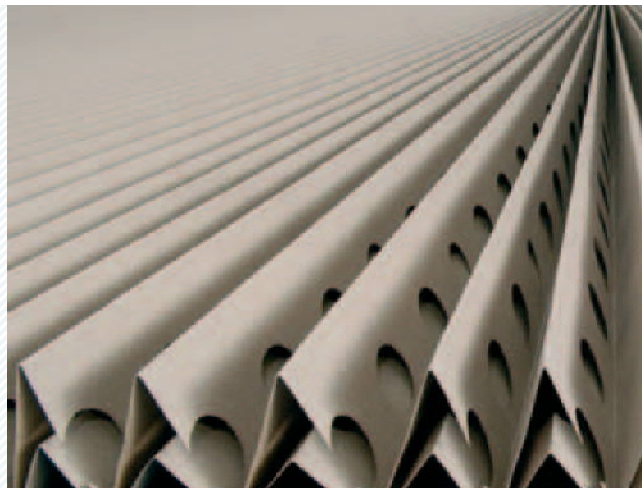
0,75 m × 10 m

0,90 m × 10 m

1 m × 10 m

Możliwość regeneracji

brak



Właściwości filtra

Filtr do przechwytywania aerozolu farby podczas malowania-natrysku. Efekt Venturiego w połączeniu ze zmianami strumienia powietrza zawierającego cząsteczki farby stanowi bardzo skuteczną ochronę. Wszystkie typy-rozmiary filtra zbudowane są z dwóch plisowanych kartonów. Otwory w kartonie-panelu czołowym o płytszych plisach umieszczone są asymetrycznie w stosunku do otworów w kartonie-panelu tylnym o głębszych plisach, w kształcie dużej litery „V”. Gdy powietrze przechodzi przez filtr, następują zmiany przepływu we wszystkich trzech osiach. Oddzielone cząstki cieczy farby osadzają się w głębszych kieszeniach na tylnej ścianie filtra.

Zakres stosowania

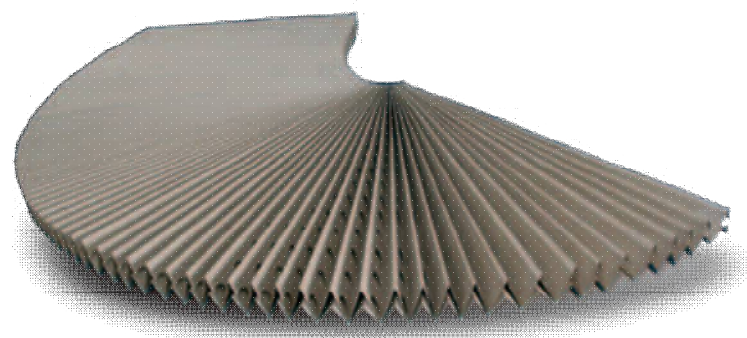
Jako niezależne samodzielne filtry lub wkłady wstępne dla wielostopniowych filtrów stosowanych w systemach filtracyjnych lakierni i kabin lakierniczych.

Materiał

Tektura plisowana z papieru makulaturowego.

Utylizacja

Składowanie lub spalanie w autoryzowanych spalarniach



Dane techniczne	Jednostki miary	KS AFVH – standard
Zdolność pochłaniania - absorpcyjność	kg/m ²	18
Efektywność przy prędkości 1 m/s	%	98
Początkowy spadek ciśnienia przy prędkości 1 m/s dla rozmiaru: 592 × 592 (mm)	Pa	90
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	Pa	130