

FILTRY DO KABIN LAKIERNICZYCH

PROWEST

Systemy lakiernicze i technika warsztatowa

Najwyższa jakość, za rozsądną cenę!

Filtr podłogowy PAINT STOP GREEN klasa G3

CENA: 9,20 zł / m²



Oddzielnik mgły lakierniczej Paint Stop Green jest to wysokiej jakości elastyczne medium filtracyjne o strukturze przestrzennej, wykonane z włókien szklanych powiązanych żywicą syntetyczną.

Zastosowanie:

- filtry podłogowe do natryskowych kabln lakierniczych,
- filtry podłogowe w szlifierniach,
- filtry ściennie do przemysłowych stanowisk malarskich,
- filtry zgrubne do filtracji wstępnej m.in. w filtrach węglowych,
- w systemach dwuwarstwowej filtracji z filtrem kartonowym typu Andreae.

Dostępne wymiary: 0,76m; 0,86m; 1m; 1,25m; 1,5m
Filtrów podłogowych nie docinamy!

Parametry

masa brutto	220-250 g/m ²
grubość	70mm
przepustowość	2500-6300m ³ /h/m ²
chłonność	3500-4700 g/m ²
średni wskaźnik filtracji	96%
klasa	G3
materiał	włókno szklane wiązane żywicą
min. różnica ciśnienia przepływu	4-10 Pa
max. różnica ciśnienia przepływu	80 Pa
norma	EU 3
cecha palności	niepalna
odporna na temp.	140°C (DIN 4102)
długość rolki	20 mb

40% grubszy niż standard

Filtr powietrza sufitowy SAWATEX

CENA: 49,70 zł / m²



Wysokojakościowe medium filtracyjne, o progresywnym ułożeniu włókien, powiązanych termicznie, ułożonych na specjalnej siatce, o wysokiej odporności mechanicznej; nasączone substancją, do której przywierają drobinki kurzu.

Zastosowanie:

- natryskowe kabiny lakiernicze,
- urządzenia filtracyjno-klimatyzacyjne w pomieszczeniach o szczególnych wymogach czystości powietrza, np.: centra przetwarzania danych, przy produkcji, pakowaniu żywności itp.

Dostawa: role standard 2m x 20 mb lub docięty na wymiar wg pisemnego zamówienia – **DOCIĘCIE BEZPŁATNE!**

Parametry

masa brutto	600g/m ²
grubość	20 mm
przepustowość	2400m ³ /h/m ²
chłonność	ok. 278 g/m ²
średni wskaźnik filtracji	98,8%
klasa	F5
materiał	100% poliester
min. różnica ciśnienia przepływu	28 Pa
max. różnica ciśnienia przepływu	450 Pa
norma	EU 5 (DIN 24185)
cecha palności	samogasnąca
temp. pracy (max)	100°C
impregnacja	objętościowa z zawartością aktywnych cząstek

Filtr powietrza wstępny SAWAFIL 220

CENA: 13,00 zł / m²



Poliestrowe medium filtracyjne, o progresywnym (zagęszczającym się w kierunku przepływu) ułożeniu włókien, powiązanych termicznie, o wysokiej odporności mechanicznej

Zastosowanie:

- filtry wstępne do natryskowych kabln lakierniczych
- filtry w urządzeniach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych dla stanowisk pracy i pomieszczeń

Dostawa: role standard 2m x 20 mb lub docięty na wymiar wg pisemnego zamówienia – **DOCIĘCIE BEZPŁATNE!**

Parametry

masa brutto	220g/m ²
grubość	23-26 mm
przepustowość	3000m ³ /h/m ²
chłonność	ok. 500 g/m ²
średni wskaźnik filtracji	85-95%
klasa	G3/4
materiał	100% poliester
min. różnica ciśnienia przepływu	35 Pa
max. różnica ciśnienia przepływu	250 Pa
norma	EU 3
cecha palności	samogasnąca
temp. pracy (max)	100°C

Filtr powietrza wstępny SB 150

CENA: 13,40 zł / m²



Poliestrowe medium filtracyjne, o progresywnym (zagęszczającym się w kierunku przepływu) ułożeniu włókien, powiązanych termicznie, o wysokiej odporności mechanicznej

Zastosowanie:

- w urządzeniach wentylacyjnych,
- w urządzeniach klimatyzacyjnych,
- w szafkach sterowniczych, itp.

Dostawa: role standard 2m x 20 mb lub docięty na wymiar wg pisemnego zamówienia – **DOCIĘCIE BEZPŁATNE!**

Parametry

masa brutto	150g/m ²
grubość	14 mm
przepustowość	5400m ³ /h/m ²
chłonność	500 g/m ²
średni wskaźnik filtracji	86%
klasa	G3
materiał	100% poliester
min. różnica ciśnienia przepływu	29 Pa
max. różnica ciśnienia przepływu	250 Pa
norma	EU 3
cecha palności	samogasnąca
temp. pracy (max)	100°C

Filtr powietrza wstępny SB 290

CENA: 15,20 zł / m²



Poliestrowe medium filtracyjne, o progresywnym (zagęszczającym się w kierunku przepływu) ułożeniu włókien, powiązanych termicznie, o wysokiej odporności mechanicznej

Zastosowanie:

- filtry wstępne do natryskowych kabin lakierniczych
- filtry w urządzeniach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych dla stanowisk pracy i pomieszczeń

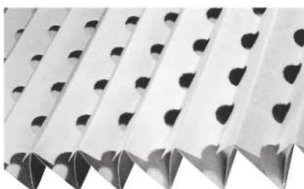
Dostawa role standard 2m x 20 mb lub docięty na wymiar wg pisemnego zamówienia – **DOCIĘCIE BEZPŁATNE!**

Parametry

masa brutto	290g/m ²
grubość	20 mm
przepustowość	3000m ³ /h/m ²
chłonność	565 g/m ²
średni wskaźnik filtracji	85-95%
klasa	G4
materiał	100% poliester
min. różnica ciśnienia przepływu	37 Pa
max. różnica ciśnienia przepływu	250 Pa
norma	EU 4
cecha palności	samogasnąca
temp. pracy (max)	100°C

Kartonowy filtr powietrza typu Andreae

CENA: 149,90 zł/szt.



Filtry ściennie i/lub podłogowe do natryskowych stanowisk malarskich, stosowane w branżach: metalowej, meblarskiej, Automotive; przy pracy z lakierami, podkładami, woskami, klejami, teflonami, w systemach dwuwarstwowej filtracji z matą Paint Stop Green.

Dostępne wymiary: 0,75m x 13mb; 0,9m x 11mb; 1m x 10mb
Wszystkie wymiary w jednej cenie!

Parametry

powierzchnia filtra	10m ²
grubość	65 mm
przepustowość	1200-3600m ³ /h/m ²
chłonność	ok. 5-18 kg/m ²
średni wskaźnik filtracji	90-98%
kolor	biały
materiał	tektura
min. różnica ciśnienia przepływu	20 Pa
max. różnica ciśnienia przepływu	150 Pa
cecha palności	palny
temp. pracy (max)	100°C

Filtry kieszeniowe

CENA: indywidualna



W ofercie posiadamy także filtry kieszeniowe pasujące do wszystkich typów central wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Klasy filtracyjne od G4 do F8.

Parametry potrzebne do przygotowania wyceny

wymiar (wysokość/szerokość/głębokość)

klasa filtracji

ilość kieszeni

typ ramki (metalowa lub plastikowa)

PROWEST
Systemy lakiernicze i technika warsztatowa

Wszystkie ceny podane są w wartościach netto. Do kwoty zamówienia należy doliczyć koszty transportu, dostępne na stronie www.prowest.pl w zakładce regulamin.