

Filtr do kabiny

## Filtr sufitowy V600G - mata filtracyjna

Marka:  
FILTERM



Opis produktu

### Filtr sufitowy do kabin FILTERM V600G

**FILTR SUFITOWY V600G** Mata filtracyjna M5 to filtry ostateczne - sufitowe. Wysokiej jakości filtry z przeznaczeniem do stref przygotowawczych oraz kabin. Filtr sufitowy przeznaczony jest do finalnego filtrowania powietrza wlotowego w natryskowych kabinach lakierniczych.

Standardowe rolki o wymiarze 2x10 mb. **Inne rozmiary dostępne na zamówienie.**

Zaletą maty filtracyjnej jest jej wielowarstwowa budowa.

Dzięki warstwowemu klejeniu mata zyskuje dłuższą żywotność oraz przeciwdziała przenikaniu zanieczyszczeń i pyłów do kabiny lakierniczej.

Dodatkowym atutem maty jest jej wzmocnienie siatką poliestrową od strony czystego powietrza, co zapobiega uszkodzeniom maty w trakcie montażu.



#### Uwaga!

**FILTR SUFITOWY V600 G należy zawsze stosować z filtr wstępnym FL 220 i odwrotnie!**  
**Jeśli użytkownik zrezygnuje z zastosowania któregoś z filtrów do kabiny lakierniczej przedostaną się zanieczyszczenia z powietrza, które spowodują zabrudzenie lakierowanych powłok.**

## Mata filtracyjna V600 G – zastosowanie

**FILTR SUFITOWY V600G** wykorzystywana jest w kabinach lakierniczych do finalnego filtrowania powietrza wlotowego. Dzięki macie powietrze, które dostaje się do kabiny lakierniczej wolne jest od jakichkolwiek pyłów oraz zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na jakość nakładanych powłok lakierniczych.

### Zalety filtra sufitowego do kabin V600G

- Progresywna struktura - pochłania duże ilości pyłu dzięki specjalnej budowie – duże zagęszczenie nitek
- Odporna na temperaturę :120°C
- nie zawiera silikonu
- Im bliżej czystego powietrza tym zagęszczenie nitek jest większe – możliwość wychwycenia wszystkich zanieczyszczeń

### Filtr sufitowy FILTERM V600G – dane techniczne

- Stopień skuteczności/filtracji 96,80 %
- Ciśnienie początkowe: 26 Pa
- Ciśnienie końcowe: 400 Pa
- Klasa ognioodporności: F-1 (DIN53438)
- Zdolność pochłaniania pyłu: 428 g/m<sup>2</sup>
- Przepustowość/ przepływ powietrza 920m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>
- Grubość 20 - 22 mm
- Masa/ciężar 600 g/m<sup>2</sup>
- Klasyfikacja filtracji: F-5 (DIN24185)

**Uwaga: towar niegabarytowy. W przypadku wysyłki towaru koszty wysyłki zostaną doliczone wg. taryfy kuriera**

### Porada

Stosowanie filtrów w kabinach jest kluczowe dla całego procesu lakierowania. Dzięki prawidłowemu stosowaniu filtrów użytkownik będzie miał pewność, że w trakcie nanoszenia powłok lakierniczych powietrze w kabine lakierniczej będzie wolne od jakichkolwiek pyłów oraz innych zanieczyszczeń.

Ze względów bezpieczeństwa oraz w celu uzyskania czystego powietrza lakierowanie wymusza stałą i częstą wymianę powietrza. W związku z tym, aby zachować wysoką jakość powietrza w kabine lakierniczej należy regularnie wymieniać filtry. Częstotliwość wymiany uzależniona jest od kilku czynników. Do najważniejszych zaliczyć możemy częstotliwość wykonywanych prac oraz zewnętrzne otoczenie kabiny lakierniczej.

**Jeśli chcesz, aby lakierowanie w kabine lakierniczej było bezpieczne oraz pozwalało na uzyskanie wysokiej jakości powłok lakierniczych wymieniaj regularnie maty filtracyjne!**

## Parametry techniczne

Marka	FILTERM
-------	---------

## Galeria



Znajdź produkt na:

<https://techmal.pl/filtr-sufitowy-v600g-mata-filtracyjna>