

# Фильтры тонкой ОЧИСТКИ

Класс фильтра M5, M6



## Сферы применения



Материал произведён в Германии  
Контроль качества всей продукции с использованием собственного оборудования для тестирования и современными инструментами управления качеством  
Экологичные и легко утилизируемые

## Применения

Для промышленной покраски (V300S, V400S)

Для финальной очистки приточного воздуха в окрасочно-распылительных камерах (V500S, V600G, V5micron)

## Варианты поставки

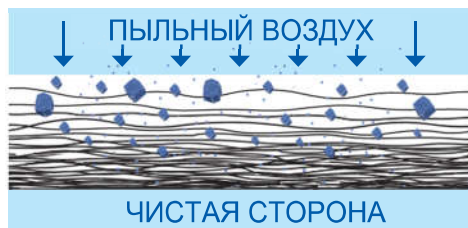
Стандартные рулоны 20 x 2м  
Перфорация по размерам

Перфорированный материал упакован в условиях чистой комнаты

## Характеристики материала

Проверен согласно EN 779  
Требования к пожарной безопасности DIN 53438 (F1)  
Влагостойкость до 100% отн. влажности  
Термостойкость до 80°C  
Не содержит силикона или других веществ, наносящих вред лаку

# Наглядные преимущества



## Прогрессивная структура

Фильтрующий материал сжат в сторону чистого воздуха и заполняет на всю глубину волокнистую полосу для поглощения пыли



## Специальные принты

Специальные отпечатки возможны в зависимости от размера заказа



## Высокоэффективный материал

V500S, V600G и V5micron дополнительно пропитаны клеем для пыли  
Полиэстерная ткань на чистой стороне даёт V600G и V5micron большую прочность

