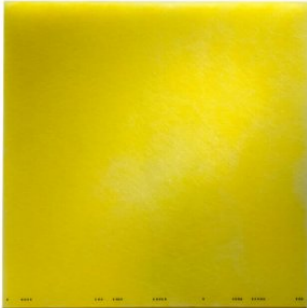


Фильтр из стекловолокна HT



О товаре

Безопасность при высоких температурах в окрасочных и сушильных установках.

- Стекловолоконный материал собственного производства
- Эластичная структура волокон
- Высокая производительность при отделении лакокрасочного тумана или пыли
- Применяется для высоких температур (до 300°C)
- Используется для окончательной фильтрации приточного воздуха в окрасочных и сушильных установках

Приложения

- Промышленные высокотемпературные печи для нанесения покрытий или окраски
- Горячие высокотемпературные печи
- Общие пылевые фильтры

Технические характеристики

Тип	ISO 16890 (EN 779)	Толщина (мм)	Начальный перепад давления	Вязкость (м/с)
DB200	ISO ePM10 50% (M5)	19	155	0,64
GV180G	ISO ePM10 50% (M5)	19	155	0,64
GV180K	ISO ePM10 50% (M5)	19	155	0,64
UG300/500	ISO Coarse 70%	40	35	1,17

Технические характеристики



Создано: 07.07.2026 · <https://wiennfiltration.com/ru/produkt/filtr-iz-steklovolokna-ht>