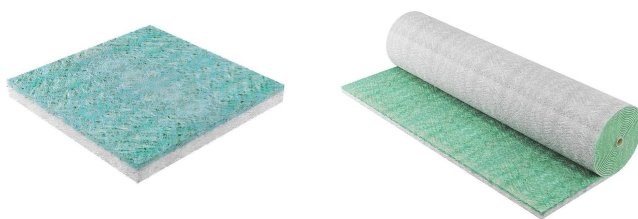


PaintStop

PaintStop - filtrační médium pro lakovny

PaintStop je filtrační médium vzduchu, určené k odloučení částic laku ve stříkacích boxech. Filtrační médium je vyrobeno z kontinuálního skelného vlákna, které umožňuje pronikání částic laku hluboko do vložky, přičemž prodlužuje životnost vložky a snižuje provozní náklady. Jedinečné vlastnosti média svého druhu eliminují zátěž na čelním povrchu, zvyšují schopnost zadržení nečistot a zajišťují dosažení vzduchu zbaveného částic laku. Médium PaintStop se vyznačuje dokonalou odolností vůči rozpouštědlům obsahujícím aceton. Médium je stále odolné a nemění svou tloušťku po celou dobu provozu.



Kód materiálu	Tloušťka média [mm]	Gramáž materiálu [g/m ²]	Počáteční tlaková ztráta ΔP [Pa]	Jmenovitý průtok vzduchu [m ³ /h*m ²]	Nominální rychlost průtoku [m/s]	Doporučená koncová tlaková ztráta ΔP [Pa]	Absorpce prachu [g/m ²]	Střední odlučivost [%]
S01311	25	170	10	6300	1,75	80	3500	90
S01304	50	220	15	6300	1,75	80	3500	95
S01306	70	300	18	6300	1,75	80	4000	95
S01309	100	350	20	6300	1,75	130	5000	98

Technická specifikace PaintStop

- Průměrné zachycení Am [%] platí pro částice aerosolu barvy
- Výrobek bez silikonu
- Maximální relativní vlhkost: 100 %
- Maximální provozní teplota: 120 °C
- Filtrační médium: skelné vlákno
- Bez lepidel
- Nehořlavé
- Dostupnost: role 1x20 m, 2x20 m nebo přířezy
- Technické parametry jsou uvedeny s co nejmenší přibližností

Možnosti provedení PaintStop

- Jiné rozměry rolí dostupné na objednávku