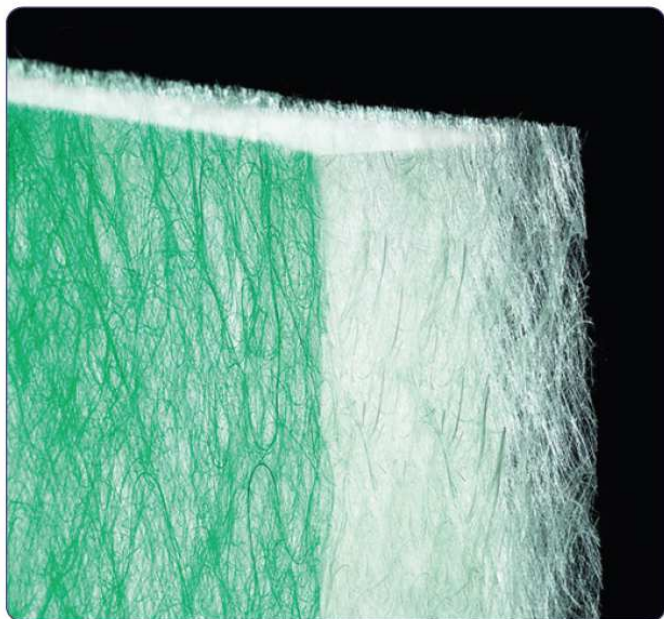
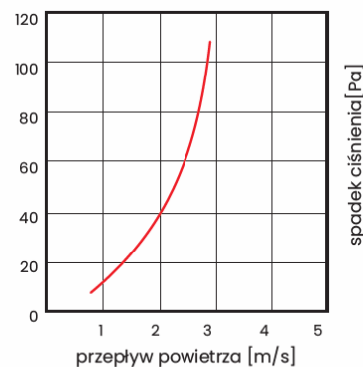
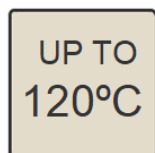


PAINT STOP 4''



| | |
|--|------------------------------|
| grubość | 110 mm |
| średnia skuteczność filtracji (a_m) | 91% |
| zalecana prędkość przepływu powietrza | 0,75 - 2 m/s |
| początkowy spadek ciśnienia | 7-40 Pa |
| końcowy spadek ciśnienia | 250 Pa |
| zdolność wychwytywania farb i lakierów (chłonność) przy skuteczności 90-95% | 3500 - 5900 g/m ² |

- * 100% włókna szklane
- * wysokie zdolności separacji cząstek lakierów i farb
- * wysoka wydajność
- * niski spadek ciśnienia
- * długa żywotność
- * niskie koszty eksploatacyjne
- * trudnopalna (Warr. BS 476/4)



Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji.

* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

MATERIAŁ

- * 100% elementarne włókna szklanez progresywnie wzrastającą gęstością w stronę wylotu powietrza
- * laminowana strona wylotu powietrza

Włóknina posiada bardzo wysoką zdolność zatrzymywania cząstek lakierów i farb przy minimalnym oporze przepływu powietrza.

ZASTOSOWANIE

- * włóknina przeznaczona do usuwania mgieł pochodzących z rozpylonych farb i lakierów
- * do stosowania w instalacjach odciągowych lakierni i kabin lakierniczych

DOSTAWA

- * rolki
- * lub formatki docięte na wymiar
- * lub kasety (rama karton lub ocynk)