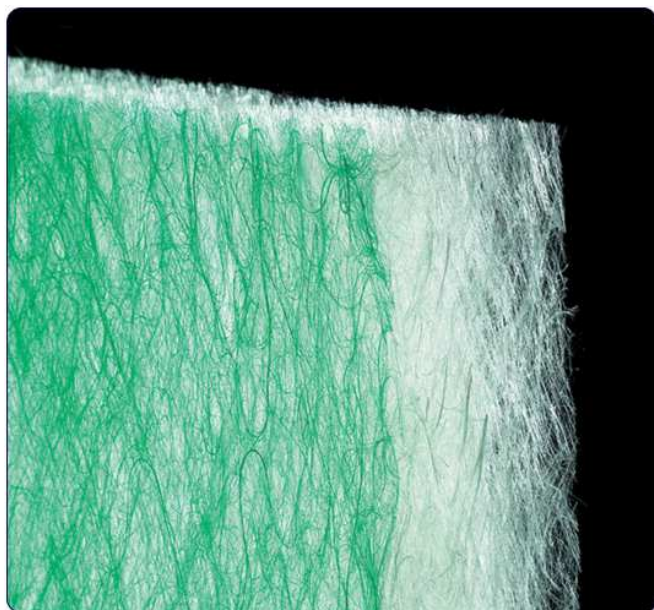
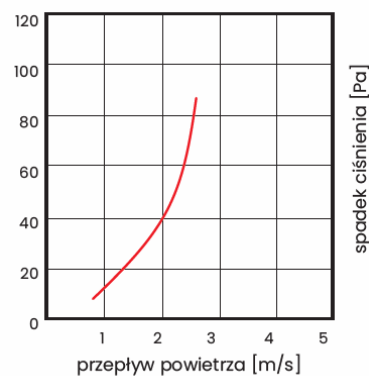
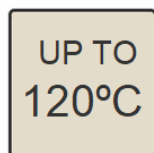


# PAINT STOP 2''



grubość	60 mm
średnia skuteczność filtracji ( $a_m$ )	89%
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%	3500-4700 g/m <sup>2</sup>

- \* 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 szklane z 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)