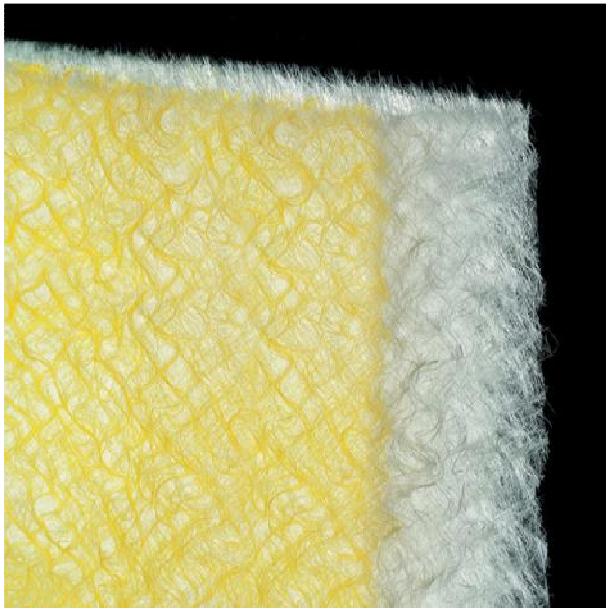
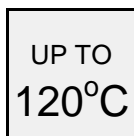
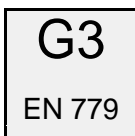


# DUST STOP 1"



- ▶ 100% włókna szklane
- ▶ wysokie zdolności absorpcji suchych cząstek pyłków i kurzu
- ▶ wysoka wydajność
- ▶ niski spadek ciśnienia
- ▶ długa żywotność filtra
- ▶ niskie koszty eksploatacyjne
- ▶ trudnopalne (Warr. BS 476/4)



KLASA WG ISO 16890	ISO Coarse 35%
KLASA WG EN 779:2012	G2
OPÓR POCZĄTKOWY	7-35 Pa
ZALECANY OPÓR KOŃCOWY DO WYMIANY FLITRA	250 Pa
GRUBOŚĆ	30 mm
ŚREDNIA SKUTECZNOŚĆ FILTRACJI ( $A_m$ )	80%
PRZEPŁYW POWIETRZA	0,75-2 m/s

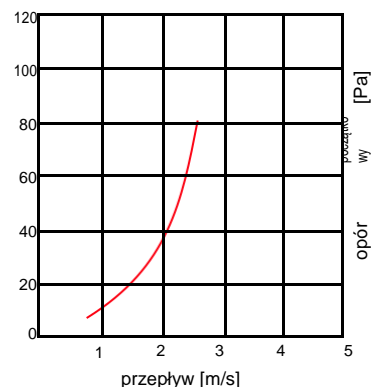
## MATERIAŁ

100% elementarne włókna szklane z progresywnie wzrastającą gęstością i laminowaną stroną wylotu powietrza. Włóknina impregnowana jest specjalnym środkiem, co podwyższa jej zdolności absorpcyjne suchych cząstek pyłków i kurzu.

Posiada bardzo wysoką zdolność zatrzymywania i magazynowania zanieczyszczeń powietrza.

## ZASTOSOWANIE

szeroko stosowana w systemach wentylacyjno-klimatyzacyjnych jako pierwszy stopień filtracji powietrza.



Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji.