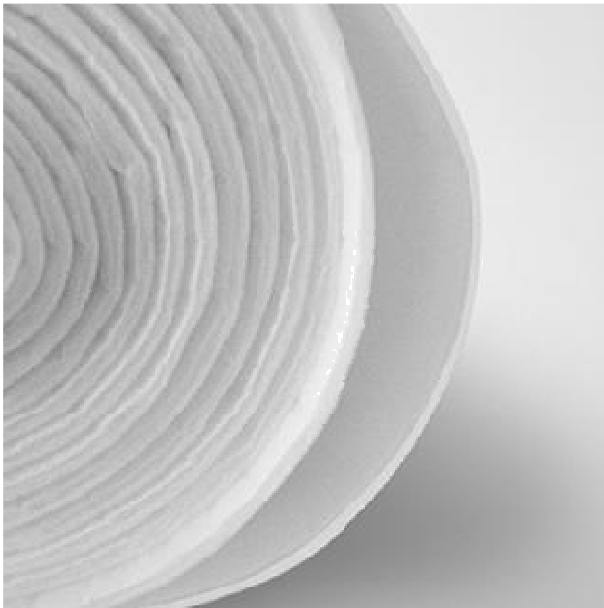


MSB 130



klasa wg ISO 16890	ISO Coarse 40%
klasa wg EN 779:2012	G3
początkowa skuteczność filtracji	77,90%
grubość	5 mm
nominalna przepustowość	5400 m ³ /h/m ²

prędkość przepływu	1,5 m/s
średni stopień filtracji (A _m)	82,10%
początkowy opór czystego filtra	26 Pa
zalecany opór końcowy filtra do wymiany	200 Pa
chłonność pyłowa	237 g/m ²

MATERIAŁ

progresywnie nabudowywane 100% włókna (fibry) poliestrowe, łączone termicznie oraz metodą igłową. Skuteczność działania od początku do końca okresu użytkowania.

Wysoka wytrzymałość mechaniczna oraz duża sztywność materiału gwarantuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania, nawet przy wysokich wartościach przepływu.

Zapewnia odporność na działanie środków chemicznych.

ZASTOSOWANIE

do filtracji wstępnej, w kasetach, formatkach, jako rękawy, fancoile.

Może być stosowana samodzielnie w postaci mat filtracyjnych.

Znajduje zastosowanie w budynkach użyteczności publicznej oraz we wszystkich gałęziach przemysłu.

- ▶ Włókny syntetyczne – 100% poliester
- ▶ Bardzo wytrzymała mechanicznie
- ▶ Najwyższa chłonność pyłowa
- ▶ Możliwość regeneracji
- ▶ Niski spadek ciśnienia
- ▶ Długa żywotność filtra
- ▶ Niskie koszty eksploatacyjne ▶

Trudno palne (F1 wg DIN 53438)

