



MA – metaaramid, Nomex®



Zastosowanie w przemyśle:

- Gipsowym
- Wytwórnich mas bitumicznych
- Produkcji klejów i zapraw proszkowych
- Metalurgicznym
- Produkcji nawozów sztucznych

Włóknina MA (filc igłowy – metaaramid, Nomex®) jest stosowana w środowiskach suchej filtracji przemysłowej, gdzie temperatura przekracza 160 °C.

WŁAŚCIWOŚCI WORKA FILTRACYJNEGO Z WŁÓKNA MA

Wersje oraz obróbki:

- oleohydrofobowa
- z membraną PTFE
- teflonowana
- zwiększona skuteczność filtracji

Gramatura:

- 400 – 500 g/m²

Powierzchnia:

- termicznie utwardzana
- kalandrowana

Odporność termiczna:

- temp. ciągła 200 °C
- temp. skokowa 220 °C

Odporność chemiczna:

- rozpuszczalniki ○○○
- utlenianie ○○○
- hydroliza ○○
- słabe kwasy ○○
- silne kwasy ○○
- słabe zasady ○○
- silne zasady ○○

Skala: ○○○○ - znakomita, ○○○ - dobra, ○○ - przeciętna, ○ - słaba