

Product Data / Технические данные

NA 170

100% Polyester / 100% Полиэстер

| Data name | Data / Значение | Наименование параметра |
|---|---------------------------------|---|
| Filter material | 100% Polyester / 100% Полиэстер | Состав материала |
| Treatment | - | Наличие дополнительной обработки |
| Fiber size, Decitex | 2 | Линейная плотность волокна, Децитекс |
| Weight, Gr/m ² | 170 | Плотность материала, г/м ² |
| Material Thickness, mm | 0.5 | Толщина материала, мм |
| Air permeability at 200 Pa, m ³ / m ² H | 890 | Воздухопроницаемость при 200 Па, м ³ /м ² ч |
| Max. operating temperature | 110°C | Макс. рабочая температура |

Chemical resistance / Химическая стойкость

| | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Oil and water resistance | Good / хорошо | Работа в среде масла и воды |
| Hydrolysis resistance | Fair / средне | Работа в гидролизной среде |
| Acid resistance | Good / хорошо | Работа в кислотной среде |
| Alkaline resistance | Fair / средне | Работа в щелочной среде |
| Dust release | Excellent / отлично | Работа в пыльной среде |

Filter test – Application after BGIA / Тестирование материала – категория применения по BGIA

| | | |
|---|-------|---|
| Application category after BGIA | M | Категория применения по BGIA |
| Max. Transmittance of particles between 0.2 and 2 µm after Stokes | 0.04% | Максимальное пропускание частиц в интервале 0,2...2 мкм |

Nordic Air Filtration A/S
Bergenevej 1, DK-4900 Nakskov, Denmark



Phone +45 54 95 13 90
Fax +45 54 95 13 63