

Product Data / Технические данные

NA 806 ANFC

100% Polyester / 100% Полиэстер
PTFE + Antistatic / Антистатический с PTFE пропиткой

| Data name | Data / Значение | Наименование параметра |
|--|--|--|
| Filter material | 100% Polyester / 100% полиэстер | Состав материала |
| Treatment | PTFE+Antistatic / Антистатическое покрытие и PTFE пропитка | Наличие дополнительной обработки |
| Fiber size, Decitex | 2 | Линейная плотность волокна, Децитекс |
| Color | Grey / Серебристый | Цвет материала |
| Weight, Gr/m ² | 260 | Плотность материала, г/м ² |
| Material Thickness, mm | 0.6 | Толщина материала, мм |
| Air permeability at 200 Pa, m ³ / m ² H | 480 | Воздухопроницаемость при 200 Па, м ³ /м ² ч |
| Max. Temperature Dry air | 120°C | Максимальная температура применения для сухого воздуха |
| Max. Temperature - Moisture | 90°C | Максимальная температура применения для влажного воздуха |

Chemical resistance / Химическая стойкость

| | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Oil and water resistance | Good / хорошо | Работа в среде масла и воды |
| Hydrolysis resistance | Good / хорошо | Работа в гидролизной среде |
| Acid resistance | Good / хорошо | Работа в кислотной среде |
| Alkaline resistance | Good / хорошо | Работа в щелочной среде |
| Dust release | Excellent / отлично | Работа в пыльной среде |
| Resistance in Ohm | 1,0*10 ³ | Электрическое сопротивление, Ом |

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

| | | |
|--|----------------|--|
| Application category after BIA | M | Категория применения по BIA |
| Filter classification certificate | 200121509/6210 | Номер сертификата |
| Max. Transmittance of particles between 0.2 and 2 µm after Stokes | 0.05% | Максимальное пропускание частиц в интервале 0,2...2 мкм |

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



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