

Product Data / Технические данные

NA 806

100% Polyester / 100% Полиэстер

Data name	Data / Значение	Наименование параметра
Filter material	100% Polyester / 100% Полиэстер	Состав материала
Treatment	-	Наличие дополнительной обработки
Color	White / Белый	Цвет материала
Fiber size, Decitex	2	Линейная плотность волокна, Децитекс
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	530	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	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 BIA / Тестирование материала – категория применения по BIA

Application category after BIA	M	Категория применения по BIA
Filter classification certificate	200421040/6210	Номер сертификата
Max. Transmittance of particles between 0.2 and 2 µm after Stokes	0.06%	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