

Product Data / Технические данные

NA 800 PTFE+ALU

100% Polyester / 100% Полиэстер
PTFE Laminate+Antistatic / Антистатический с PTFE мембраной

Data name	Data / Значение	Наименование параметра
Filter material	100% Polyester / 100% полиэстер	Состав материала
Treatment	PTFE Laminate+Antistatic / PTFE мембрана и антистатическая обработка	Наличие дополнительной обработки
Fiber size, Decitex	2.2	Линейная плотность волокна, Децитекс
Color	Black / Чёрный	Цвет материала
Weight, Gr/m ²	280	Плотность материала, г/м ²
Material Thickness, mm	0.6	Толщина материала, мм
Air permeability at 200 Pa, m ³ / m ² H	110	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	Excellent / отлично	Работа в среде масла и воды
Hydrolysis resistance	Excellent / отлично	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

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

Application category after BIA	M	Категория применения по BIA
Filter classification certificate	200421417/6210	Номер сертификата
Max. Transmittance of particles between 0.2 and 2 µm after Stokes	0.01%	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