

# Product Data / Технические данные

## NA 136 (NA 136 NANO)

### Blend media / Смешанный материал

Data name	Data / Значение	Наименование параметра
Filter material	83% Cellulose 17% Polyester / 83% целлюлоза 17% полиэстер	Состав материала
Treatment	NANO / нано волокна на поверхности	Наличие дополнительной обработки
Color	White / Белый	Цвет материала
Weight, Gr/m <sup>2</sup>	136	Плотность материала, г/м <sup>2</sup>
Material Thickness, mm	0.4	Толщина материала, мм
Air permeability at 200 Pa, m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> H	870	Воздухопроницаемость при 200 Па, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ч
Temperature resistance	80°C	Максимальная температура применения

### 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	Fair / средне	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	201121718/6210	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