

# Product Data / Технические данные

## NA 137

### Blend media / Смешанный материал

Data name	Data / Значение	Наименование параметра
Filter material	80% Cellulose / 20% Polyester 80% целлюлоза 20% полиэстер	Состав материала
Treatment	-	Наличие дополнительной обработки
Weight, Gr/m <sup>2</sup>	130	Плотность материала, г/м <sup>2</sup>
Material Thickness, mm	0.39	Толщина материала, мм
Air permeability at 200 Pa, m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> H	640	Воздухопроницаемость при 200 Па, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ч
Max. operating temperature	80°C	Макс. рабочая температура

### Chemical resistance / Химическая стойкость

Oil and water resistance	Fair / средне	Работа в среде масла и воды
Hydrolysis resistance	Fair / средне	Работа в гидролизной среде
Acid resistance	Fair / средне	Работа в кислотной среде
Alkaline resistance	Fair / средне	Работа в щелочной среде
Dust release	Very good /очень хорошо	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	0.02%	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