

# Product Data / Технические данные

## NA 137 ALU

Blend media / Смешанный материал  
Antistatic / Антистатический

| Data name  | Data / Значение  | Наименование параметра  |
|--|--|---|
| Filter material  | 80% Cellulose / 20% Polyester<br>80% целлюлоза 20% полиэстер | Состав материала  |
| Treatment  | Antistatic /<br>Антистатическое покрытие                     | Наличие дополнительной обработки                                  |
| Weight, Gr/m <sup>2</sup>  | 140  | Плотность материала, г/м <sup>2</sup>                             |
| Material Thickness, mm   | 0.4  | Толщина материала, мм   |
| Air permeability at 200 Pa,<br>m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> H | 560  | 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