

Product Data / Технические данные

NA 138 FH

(NA 138)

Blend media / Смешанный материал

Flame Retardant / Огнестойкий

Data name	Data / Значение	Наименование параметра
Filter material	80% Cellulose / 20% Polyester 80% целлюлоза 20% полиэстер	Состав материала
Treatment	Flame retardant / огнестойкая пропитка	Наличие дополнительной обработки
Weight, Gr/m ²	140	Плотность материала, г/м ²
Material Thickness, mm	0.32	Толщина материала, мм
Air permeability at 200 Pa, m ³ / m ² H	510	Воздухопроницаемость при 200 Па, м ³ /м ² 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	0.01%	Максимальное пропускание частиц в интервале 0,2...2 мкм

Test of the fire behaviour according to DIN 4102-1:1998-05 / Тестирование на огнестойкость по DIN 4102-1:1998-05

Fire class according to DIN 4102-1:1998-05	B2	Класс огнестойкости по DIN 4102-1:1998-05
MPA BAU Test report no.	131615	№ протокола испытаний MPA BAU

Nordic Air Filtration A/S
Bergenevej 1, DK-4900 Nakskov, Denmark



Phone +45 54 95 13 90
Fax +45 54 95 13 63