Product Data / Технические данные

NA 138 ALUFH

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	Antistatic + flame retardant / Антистатическое покрытие + 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, $м^3/m^2$ 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 BIGA	M	Категория применения по BGIA	
Max. Transmittance of particles between 0.2 and 2 μm after Stokes	0.01%	Максимальное пропускание частиц в интервале 0,22 мкм	

