

# Сменный элемент Материал

<b>Dura-Life, антистатический</b>	
Внешний вид	Серый
Применение	Мешочные фильтры
Состав	94% полиэстера + 6% эпитропного проводящего волокна
Вес (DIN 53854)	340 г/м <sup>2</sup>
Толщина (DIN 53855)	1,6 мм
Воздухопроницаемость (DIN 53887)	170 л/дм <sup>2</sup> мин. при 200 Па
Безусадочность при 177оС	<3.0%
Категория VIA	Не применяется
Обработка поверхности	Отсутствует
Дополнительная обработка	Термостабилизация
Электрическая сопротивляемость поверхности (DIN 54345)	Менее 108 Ом
Температура (сухой нагрев)	
Постоянная	135°С
Пиковая	150°С
Стойкость к химическому воздействию	
Гидролиз	Слабая
Кислоты	Хорошая
Щелочи	Хорошая
Окислители	Очень хорошая
Органические растворители	Очень хорошая
Сопротивление истиранию	Очень хорошая
Поддержка горения	Да

# Сменный элемент Материал

Применение	Состав антистатического проводящего волокна предотвращает накопление опасных статических зарядов на поверхности материала, которые могут привести к возникновению взрыва внутри корпуса коллектора. При использовании в условиях наличия определенных типов пыли эти заряды могут воздействовать на очищаемость материала от пыли, таким образом, оказывая влияние на эффективность фильтра.
------------	--

