

Eltex® LRB711

High Density (HMW) Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Eltex® LRB 711 is a black compound of high density, high molecular weight polyethylene. It is specially designed for use in the manufacture of electrically conductive parts.

Characteristics

excellent anti-static properties

excellent cold impact strength

very good environmental stress crack resistance

Applications

Car fuel tank filler pipes

Parts requiring anti-static properties

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)		
	Высокая Молекулярная масса		
	Антистатические свойства		
	Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Электрические компоненты		
	Топливная линия		
Рейтинг агентства	EC 94/62/EC		
Внешний вид	Черный		
Формы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.995	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/21.6 kg)	1.5	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 23°C)	65		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1200	MPa	ISO 527-2/1B
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
	127	°C	ISO 306/A
	87.0	°C	ISO 306/B
CLTE-Поток	1.3E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Удельное сопротивление поверхности 1.0E+4 ohms ASTM D257

Дополнительная информация

Surface Reistivity, ASTM D257: <1.0E+4

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

