

# Braskem PE LL4400 SFC

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

## Описание материалов:

LL4400SFC is a Linear Low Density Polyethylene that shows specific quality controls for monosil and other Wire and Cable applications. This product contains antioxidant additives and low gel content.

Applications:

Recommended to monosil process; insulation for low voltage XLPE wires and cables.

Process:

The optimum processing conditions will vary according to the type of equipment used and cannot be considered as performance guarantee. The optimum processing conditions are 170 - 210 °C.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Низкая плотность		
	Низкий гель		
Используется	Изоляция низкого напряжения		
	Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.7	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break, Compression Molded)	22.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	800	%	ASTM D638
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	> 1.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	41	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 kHz)	2.20		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 kHz)	3.0E-4		ASTM D150

\* 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

