

Borlink™ LE7710

Polyethylene

Borealis AG

Описание материалов:

Borlink LE7710 is a thermoplastic black polyethylene compound, specially designed for semiconductive screen applications.

Главная Информация			
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	ISO 1872 E/BA KHXU 23G200 C40		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Влага	300	ppm	Karl Fisher
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	11.0	MPa	ISO 527-2/25
Растяжимое напряжение (Break)	200	%	ISO 527-2/50
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение растяжения при разрыве воздуха (135°C, 168 hr)	< 20	%	IEC 60811-401
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости			ISO 3915
23°C	< 1.0E+2	ohms-cm	ISO 3915
90°C	< 1.0E+3	ohms-cm	ISO 3915
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	120 - 185	°C	

Инструкции по экструзии

Hopper Drying (4 h): 60°C

* 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

