

Borlink™ LE4244S

Polyethylene

Borealis AG

Описание материалов:

Borlink LE4244S is a crosslinkable natural polyethylene compound, specially designed for insulation of energy cables.

Главная Информация			
Характеристики	Crosslinkable		
Используется	Изоляция Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	AEIC CS9 CENELEC HD 632 S1 ICEA S-108-720 IEC 60840 IEC 62067		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (Base Resin)	0.922	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ISO 1133
Влага	< 200	ppm	Karl Fisher
Горячий набор ¹			IEC 60811-507
Elongation under load : 200°C	75	%	
Permanent deformation : 200°C	5.0	%	
Готферт эластограф	0.60 to 0.80	N·m	ISO 6502
Метанол для мытья	< 1000	ppm	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	> 17.0	MPa	ISO 527-2/250
Растяжимое напряжение (Break)	> 450	%	ISO 527-2/250
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
Сопротивление громкости	> 1.0E+16	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность ²	> 30	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная (50 Hz)	2.30		IEC 60250

Коэффициент рассеивания (50 Hz) > 3.0E-4 IEC 60250

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Температура расплава	125 to 135	°C
----------------------	------------	----

NOTE

1. 0.20 МПа

2. 50 Hz

* 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

