

ETILINAS BPD 3220

Linear Low Density Polyethylene

POLYETHYLENE MALAYSIA SDN BHD

Описание материалов:

ETILINAS BPD 3220 is a LLDPE which is designed for use in silane crosslinking process. It has been developed for LV insulation. It meets the applicable requirements as below when processed using sound extrusion practice and testing procedure: IEC 6052-1/2; ASTM D1248, Type I, Class A, Cat. 3; ISO 1872/1-PE, KGN, 18-D022.

Главная Информация			
Используется	Изоляция низкого напряжения Применение проводов и кабелей		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.4	g/10 min	ISO 1133
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная (50 Hz)	2.20		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (50 Hz)	3.0E-3		ASTM D150
Дополнительная информация			
Tensile Stress at Break, IEC 811-1-1: 22 MPaElongation at Break, IEC 811-1-1: >800%			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	150	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	170	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	180	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	200	°C	
Температура адаптера	210	°C	
Температура расплава	225 - 235	°C	
Температура матрицы	270	°C	
Инструкции по экструзии			
Head Temperature Profile: 210-220-230°C Screw Cooling: 80°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

