

Ethylplus 613 HPE

High Density Polyethylene

Fainplast Compounds S.r.l

Описание материалов:

Ethylplus is a range of polyethelene and halogen free compounds specially designed for those applications requiring superior thermo-mechanical properties, outstanding heat resistance and high electrical properties.

Главная Информация			
Характеристики	Foamable Хорошие электрические свойства Хорошая технологичность Без галогенов Высокая термостойкость		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.948	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (140°C/5.0 kg)	6.8	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 15 sec)	56		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	> 18.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	> 300	%	ISO 527-2/50
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (20°C)	> 2.0E+16	ohms-cm	ASTM D257

* 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

