

## Ethylplus 615 MD

Medium 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	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	0.932	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.26	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 15 sec)	48		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	> 12.5	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	> 450	%	ISO 527-2/50
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (20°C)	> 3.0E+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

