

Propylplus 705

Polypropylene

Fainplast Compounds S.r.l

Описание материалов:

Propylplus 705 is a Polypropylene product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Wire & Cable.

Главная Информация			
Используется	Применение проводов и кабелей		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.870	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 15 sec)	39		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	22.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	700	%	ISO 527-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (20°C)	> 1.0E+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

