

# Daelim Po1y® HX-102F

High Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

## Описание материалов:

Daelim Po1y®HX-102F is a high density polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in the Asia-Pacific region. Daelim Po1y®HX-102F application areas include electrical/electronic applications, wire and cable and foam.

Features include:

High resistance to environmental stress fracture (ESCR)

Good processability

Главная Информация			
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Антиоксидант Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Применение проводов и кабелей Пена		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 4, класс E8 ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 4, класс E9 REA PE-39		
Внешний вид	Желтый		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.951	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.32		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	1.0E-4		ASTM D150
Дополнительная информация			
Agency Ratings: REA PE-23(Dry), REA PE-200Dielectric Constant, ASTM D150, 1MHz: <2.32Dissipation Factor ASTM D150, 1MHz: 1E16 ohm-cm			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура обработки (расплава) 200 - 280 °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



WeChat