

SEETEC LDPE XJ800

Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

This is a resin of very high flow, very good flexibility and excellent appearance. Because of its properties this grade performs very well in non-critical moldings of intricate shape requiring low stiffness.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость		
	Хорошая поверхность		
	Высокий поток		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.914	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	55	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	45		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	8.14	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	93.2	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	76.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	103	°C	Internal Method

^{*} 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

Page 1



