

KMI PE LDPE REPRO

Low Density Polyethylene

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

This material displayed very elastic properties. Tensile testing showed full extension to 900mm at 5mm per minute without breaking. Material also registered a No-Break on all five IZOD specimens. Shrink values showed very high as well.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	< 1.00	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	19	%	ASTM D955
Содержание золы	2.4	%	ASTM D5630
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	94		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	8.63	MPa	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	680	J/m	ASTM D256

* 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