

K-lex 7000

Linear Low Density Polyethylene

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

LLDPE Resin

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.2	g/10 min	ASTM D1238
Moisture Content	0.045	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	149	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	99	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	110	J/m	ASTM D256

NOTE

1. Before aging

* 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

