

KMI PE KM 2055 HDPE

High Density Polyethylene

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM 2055 HDPE

Polyethylene

This product has good stiffness and stress cracking resistance. It is compliant with the FDA and USP Class VI approved. It is suitable for food packaging. It is often used in industrial parts and chemicals, detergents, and bleach.

Главная Информация	
Характеристики	Хороший пэскп (стресс трещины сопротивляться.) Жесткий, хороший Высокая плотность
Используется	Промышленные компоненты Пищевая упаковка
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан USP категория VI

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.955	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.35	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию	50.0	hr	ASTM D1693B

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1380	MPa	ASTM D790

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	129	°C	ASTM D3417

* 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

