

## KMI PE KM 104075TL

High Density Polyethylene

KMI Group, Inc.

### Описание материалов:

KM 104075TL

High Density Polyethylene

Characteristics:

Generally used for large containers, durable goods, and seating. It is resistant to environmental stress crack, and it has good stiffness.

Главная Информация			
Характеристики	Хороший пэскп (стресс трещины сопротивляться.) Жесткий, хороший Высокая плотность		
Используется	Контейнер Сиденье		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.949	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	21	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	200	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	67		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 600	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	1000	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	260	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	74.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости <sup>1</sup>	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	126	°C	ASTM D1525
NOTE			
1.	F50		

\* 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

