

KMI PE KM U-542sMR HDPE

High Density Polyethylene

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM U-542sMR HDPE

Octene Copolymer

sHDPE Rotational Molding Resin

It has good low temperature impact properties, high stiffness, and a broad processing window. It is very white and enhances part appearance. It is resistant to gas fading.

Characteristics: The product contains additives of processing antioxidants and UV stabilizers. It is mainly used in large tanks, septic tanks, and agricultural tanks.

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению УФ-стабилизатор		
Характеристики	Стабилизированный УФ Жесткий, высокий Высокая плотность Сополимер Сопротивление выцветанию газа Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая Ударопрочность при низкой температуре Октеновый комномер		
Используется	Септик Сельскохозяйственный резервуар для воды Резервуар для воды		
Внешний вид	Белый		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.945	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.7	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	> 1000	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	23.0	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	1030	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удар Руки-Низкая температура (6.35 mm)	> 245	J	ARM
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	63.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	43.0	°C	ASTM D648
Температура плавления	127	°C	DSC

* 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