

Jam 38504 UV

Linear Medium Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

MD-38504 is a UV stabilized linear medium density polyethylene grade with a narrow molecular weight distribution. It is suitable for rotational molding and some injection molding application such as technical parts and closures. Characteristics include: good impact strength, excellent external internal surface finish, and is UV stabilized.

Features

Blow molding

High ESCR

Applications

Blow molding

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению УФ-стабилизатор		
Характеристики	Стабилизированный УФ Отличный внешний вид Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Устойчивость к окислению Хорошая ударопрочность Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Применение выдувного формования Чехол		
Метод обработки	Ротационное формование Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.938	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw C	128		ASTM D2240
Shaw D	60		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	15.0	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении (Break)	800	%	ASTM D638
Флекторный модуль	650	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	25	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	115	°C	ASTM D1525

* 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