

Jam HM-8355(BL4)

High Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

HM-8355(BL4) is a high density polyethylene with 1-Butene as co monomer with general purpose grade for large containers. It is a high molar mass, easily processable, high stiffness strength, good stress cracking resistance and very good molding surface finish grade resin.

Features

High molar mass, easily processable high stiffness strength, good stress Cracking resistance and very good molding surface finish.

Applications

Jerry can

General purpose grade for large container (volume aprox. 1-500 lit)

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению Смазка		
Характеристики	Хороший пэскп (стресс трещины сопротивляться.) Бутене комномер Жесткий, высокий Высокая Молекулярная масса Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая Смазка Отличный внешний вид		
Используется	Контейнер Масляный барабан		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.951	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/21.6 kg	9.5	g/10 min	ISO 1133
190°C/5.0 kg	0.35	g/10 min	ISO 1133
Коэффициент расхода-21,6/5	27.0		
Коэффициент отеков	110	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C, Compression Molded)	10	kJ/m ²	ISO 179/1eA

* 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

