

Jam HDPE HM8355

High Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

Jam HDPE HM8355 is a High Density Polyethylene product. It can be processed by blow molding and is available in Africa & Middle East.

Главная Информация			
Используется	Применение выдувного формования		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.951 to 0.955	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	9.3 to 9.7	g/10 min	ISO 1133
Flow Rate Ratio ¹	24.0 to 30.0		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C, Compression Molded)	> 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA

NOTE

1.

5/2.16, FRR values are statistical and calculated by dividing MFR values.

* 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