

Jam HD-7260 (I3)

High Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

HD-7260 is an injection molding resin which is manufactured by the suspension polymerization of thylene monomer. HD-7260 (I3) is a high density polyethylene with 1-Butene as co monomer. This grade apply for transport and stacking , bottle crates, engineering parts , closures and etc.

Features

low warpage High density, hardness and stiffness.

Good impact strength and good stess cracking resistance

Applications

Injection moulding

Crates

Engineering parts

Closures

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению Смазка		
Характеристики	Хороший пэскп (стресс трещины сопротивляться.) Низкий уровень защиты Бутене комномер Жесткий, высокий Высокая плотность Устойчивость к окислению Хорошая ударпрочность Смазка Высокая твердость		
Используется	Инженерное применение Чехол Загрузочная коробка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.962	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	8.0	g/10 min	ISO 1133
190°C/5.0 kg	23	g/10 min	ISO 1133
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	4.0	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

