

PCC HD 6070 UA

High Density Polyethylene

PCC Plastics & Consultations Center

Описание материалов:

HD 6070 UA is a high density polyethylene grade with a narrow molecular weight distribution, suitable for a wide range of injection molding applications.

Characteristics:

Easy Processing

Good Impact Strength

High Rigidity

High Warpage Resistance

Applications:

Crates

Boxes

Seats

Pallets

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	<p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Высокая плотность</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p> <p>Устойчивый к деформации</p>		
Используется	<p>Ящики</p> <p>Поддоны</p> <p>Сиденья</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ISO 1872-1
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (23°C, F50)	55.0	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (Yield)	31.0	MPa	Internal Method
Растяжимое напряжение ² (Break)	> 1000	%	Internal Method
Флекторный модуль	1400	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	6.0	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	127	°C	ISO 306

NOTE

1. ВР 13В/1
2. ВР 13В/1

* 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