

PCC HD 3840 UA

Polyethylene Copolymer

PCC Plastics & Consultations Center

Описание материалов:

HD 3840 UA is an UV virgin medium density polyethylene copolymer grade with a narrow molecular weight distribution supplied in a pellet form.

Characteristics:

Excellent Processability

Impact strength

High Stiffness

Excellent internal and external surface finish

Applications:

Rotational moulded items: tanks and containers

Injection moulded technical parts and closures

Главная Информация	
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Сополимер
	Хорошая технологичность
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
	Высокая жесткость
	Средняя плотность
	Средняя ударопрочность
	Узкое молекулярное распределение веса
Используется	Затворы
	Контейнеры
	Резервуары
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением
	Ротационное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.938	g/cm ³	ISO 1872-1
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (23°C, F50)	200	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (Yield)	18.0	MPa	Internal Method
Растяжимое напряжение ² (Break)	1400	%	Internal Method

Флекторный модуль	750	МПа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength ³	20	kJ/m ²	Internal Method

NOTE

1. BP 13B/1
2. BP 13B/1
3. BP 13C/26

* 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

