

Arak LLDPE HD5740UA

High Density Polyethylene

Shazand (Arak) Petrochemical Corporation

Описание материалов:

HD5740UA is an ultra-violet light stabilised high density polyethylene copolymer grade with a narrow molecular weight distribution, specially developed for injection moulding of heavy duty articles.

Characteristics:

High rigidity.

High impact resistance, especially at low temperatures.

Good weathering resistance.

Typical applications are:

Large dustbins & pails.

Pallet boxes.

Fish crates.

Technical parts.

* HD5740UA is suitable for food contact.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
	Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Узкое молекулярное распределение веса		
	Контейнеры		
	Ящики		
	Инженерные детали		
	Товары для дома		
Метод обработки	Ведро		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.957	g/cm ³	ASTM D2838
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	66		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение (Yield)	27.0	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1000	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1100	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	10	кДж/м ²	ASTM D256

* 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

