

Arak LLDPE HD5620EA

High Density Polyethylene

Shazand (Arak) Petrochemical Corporation

Описание материалов:

HD5620EA is a high density polyethylene copolymer grade with a narrow molecular weight distribution, suitable for thin wall injection moulding applications.

Characteristics:

High flow.

High warpage resistance.

Suitable for fast cycling applications.

Typical applications are:

-House wares.

Caps & closures.

Thin walled containers.

PET bottle bases.

* HD5620EA is suitable for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Сопротивление изгибу Цикл быстрого формования Высокая яркость Соответствие пищевого контакта Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Тонкий настенный контейнер Щит Товары для дома Бутылка Чехол		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.956	g/cm ³	ASTM D2838
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	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
Модуль растяжения	900	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	22.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638

Флекторный модуль	1000	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	4.0	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	124	°C	ASTM D1525

* 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

