

EQUATE PE EMDA-8920

High Density Polyethylene Copolymer

EQUATE Petrochemical Company KSCC

Описание материалов:

EMDA-8920 is a high density copolymer polyethylene resin designed for injection molding applications which require excellent toughness and gloss. EMDA-8920 has been designed for a broad range of material handling injection molding applications including open-head pails, housewares, toys, caps, food containers, etc..

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая прочность Высокая плотность Глянцевый		
Используется	Колпачки Пищевые контейнеры Товары для дома Ведро Игрушки		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.954	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	57		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	26.0	MPa	
Break	21.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1150	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	30	J/m	ASTM D256
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	175 to 245	°C	
Температура формы	10.0 to 40.0	°C	

* 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

