

TAISOX 6520G

Low Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation

Описание материалов:

TAISOX 6520G is a Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of TAISOX 6520G are:

Good Adhesion

Good Processability

Typical applications include:

Coating Applications

Foam

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Хорошая технологичность Низкая плотность Низкая горловина		
Используется	Нанесение покрытия Пена		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.916	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию	43.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	52		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	8.83	MPa	
Break	10.8	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	108	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ASTM D1525

Температура плавления	105	°C
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	270 to 340	°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

