

SABIC® LDPE 2602X1

Low Density Polyethylene

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

Описание материалов:

SABIC® LDPE 2602X1 is an Ultra Melt Strength (UMS) grade typically used in foam applications.

Application

SABIC® LDPE 2602X1 can be typically used for all types of foam, produced with chemical blowing agents or physical gases, X-linked and non X-linked.

This product is not intended for and must not be used in any pharmaceutical/medical applications.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (250 ppm) Скольжения (800 ppm)		
Характеристики	Антиблокировка Foamable Хорошая прочность расплава Низкая плотность Комбинация		
Используется	Пена		
Метод обработки	Экструзия пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	48		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	340	MPa	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	99.0	°C	ISO 306/A
Температура плавления (DSC)	113	°C	DIN 53765
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	103	°C	DIN 53765
Тепло плавления	123	J/g	DIN 53765

* 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

