

DOW™ LDPE 740E

Low Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

DOW™ LDPE 740E Low Density Polyethylene Resin has been designed with a specific focus on the compounding industry. DOW™ LDPE 740E displays good processability, ease of blending, and a controlled, low gel level. The resin is therefore suitable for the production of high quality masterbatches.

Main Characteristics:

Designed for compounding

Good blendability

Good processability

Consistently low gel level

Complies with:

EU, No 10/2011

U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)2.2

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	EC без 10/2011 FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,2		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, Compression Molded)	50		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield, Compression Molded	9.00	MPa	
Break, Compression Molded	9.00	MPa	
Растяжимое напряжение (Break, Compression Molded)	95	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Compression Molded)	280	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Compression Molded)	250	kJ/m ²	ISO 8256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	93.0	°C	ASTM D1525 ¹
Температура плавления (DSC)	109	°C	Internal Method

NOTE

1. Rate B (120°C/h)

* 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

