

DOW™ LDPE 750E

Low Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

DOW LDPE 750E Polyethylene Resin is a low molecular weight, low density compounding grade designed for masterbatch production. The product gives an excellent combination of processability and blendability.

Main Characteristics:

Low gel specification.

Excellent processability.

Low power consumption.

Excellent additive retention.

Good oxygen induction time.

Complies with:

EU, No 10/2011

U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)2.1

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	ЕС без 10/2011		
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Compression Molded)	51		Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, Compression Molded	6.45	MPa	
Break, Compression Molded	9.25	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	77	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression Molded)	195	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Compression Molded)	291	kJ/m²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	91.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	109	°C	Internal Method



* 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

