

Braskem PE HD7600M

High Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

HD7600M is a High Density Polyethylene (HDPE), copolymer, developed for use in LLDPE and LDPE blends, special for shrink films. This product has gels control and optimized additive for this application.

Applications:

LLDPE and LDPE blends for shrink films.

Process:

Blown films.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Используется	Выдувная пленка		
	Пленка		
	Смешивание		
	Усадочная пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.959	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.33	g/10 min	ASTM D1238
190°C/21.6 kg	24	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			ASTM D1693
50°C, 2.00mm, 10% Igepal, molded, F50	45.0	hr	ASTM D1693
50°C, 2.00mm, 100% Igepal, molded, F50	100	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Compression Molded)	64		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, molding	32.0	MPa	ASTM D638
Fracture, molding	34.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Compression Molded)	1550	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Незубчатый изод Impact (Compression Molded)	300	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed, Compression Molded)	84.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	130	°C	ASTM D1525 ¹

NOTE

1. □ □1 (10N)

* 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

