

TOTAL Polyethylene HDPE 7194

High Density (MMW) Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

TOTAL Polyethylene 7194 is a high density (MMW) polyethylene material. This product is available in North America and is processed by extrusion. The main characteristics of TOTAL Polyethylene 7194 are: compliance with REACH standard.

Typical application areas include:

textile/fiber

Movie

glue/gummed paper

medical/health care

Главная Информация			
Характеристики	Узкое молекулярное распределение веса Средний Молекулярный вес		
Используется	Пленка Ремешок Мононити Ткань		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) USP категория VI		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.946	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.55	g/10 min	ASTM D1238
190°C/5.0 kg	1.9	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-2% Secant ¹	689	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield)	22.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	793	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	125	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			
Elongation at Break, ASTM D638, Type IV, 2 in/min: 500%			

NOTE

- | | |
|----|------------------|
| 1. | Type 4, 51mm/min |
| 2. | Type 4, 51mm/min |
| 3. | Type 4, 51mm/min |

* 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



WeChat