

# TOTAL Polyethylene HDPE 9658

High Density (MMW) Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

## Описание материалов:

TOTAL Polyethylene 9658 is a High Density Polyethylene material. It is available in North America for extrusion.

Important attributes of TOTAL Polyethylene 9658 are:

REACH Compliant

Good Processability

Heat Resistant

High Stiffness

Typical applications include:

Fabrics/Fibers

Adhesives/Tapes

Film

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая технологичность</p> <p>Высокая плотность</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Средний Молекулярный вес.</p> <p>Средняя термостойкость</p> <p>Средний Молекулярный вес</p>		
Используется	<p>Ткани</p> <p>Пленка</p> <p>Мононити</p> <p>Лента</p>		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.958	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.64	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль <sup>1</sup>			ASTM D882A
1% Secant, MD	986	MPa	
1% Secant, TD	1390	MPa	
Прочность на растяжение <sup>2</sup>			ASTM D882A

MD : Yield	29.0	MPa	
TD : Yield	29.0	MPa	
MD : Break	49.6	MPa	
TD : Break	29.0	MPa	
Удлинение при растяжении <sup>3</sup>			ASTM D882A
MD : Break	460	%	
TD : Break	< 10	%	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	16	g	
TD	850	g	
Скорость передачи водяного пара (38°C)	8.5	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1249

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	193 to 216	°C

#### NOTE

1.	25 mm/min
2.	510 mm/min
3.	510 mm/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

