

# TOTAL Polyethylene HDPE 9458

High Density (MMW) Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

## Описание материалов:

TOTAL Polyethylene 9458 is a High Density (MMW) Polyethylene material. It is available in Asia Pacific or North America for coextrusion or film extrusion.

Important attributes of TOTAL Polyethylene 9458 are:

REACH Compliant

Heat Resistant

High Stiffness

High Strength

Typical applications include:

Bags/Liners

Film

Packaging

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая термостойкость</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Высокая прочность на растяжение</p>		
Используется	<p>Сумки</p> <p>Пленка</p> <p>Вкладыши</p> <p>Упаковка</p>		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Кокэструзия</p> <p>Экструзионная пленка</p>		
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)	0.45	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882A
1% Secant, MD : 25 µm, Blown Film <sup>1</sup>	1050	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film <sup>2</sup>	1370	MPa	
Прочность на растяжение <sup>3</sup>			ASTM D882A
MD : Yield, 25 µm, Blown Film	31.0	MPa	

TD : Yield,25 µm, Blown Film	17.9	MPa	
MD : Break, 25 µm,Blown Film	53.1	MPa	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	17.9	MPa	
Удлинение при растяжении <sup>4</sup>			ASTM D882A
MD : Break, 25 µm,Blown Film	270	%	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	< 10	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	< 50	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	15	g	
TD : 25 µm, Blown Film	1100	g	
Скорость передачи водяного пара (38°C, 25 µm, Blown Film)	11	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		
4.	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

