

TOTAL Polyethylene HDPE MS 201 BN-NA (US)

High Density (HMW) Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

HDPE MS201 BN-NA: Good melt strength, excellent impact and creep resistance, excellent stress, cracking resistance, GMP.PE.062 certification
Applications: Automotive fuel tanks

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)</p> <p>Высокая Молекулярная масса</p> <p>Высокая плотность</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Хорошее сопротивление ползучести</p> <p>Хорошая прочность расплава</p>		
Используется	<p>Применение в автомобильной области</p> <p>Топливный бак</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.946	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal, F50)	> 1000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	24.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	> 600	%	ISO 527-2/50
Модуль изгиба-0.4% secant	1100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	640	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	127	°C	ASTM D3417
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура выдувного формования	188 - 232	°C	

* 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

