

TOTAL Polyethylene HDPE MS 201 BN

High Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

HDPE MS 201 BN is a natural high density polyethylene with a high molecular weight design that is particularly suited for the blow moulding of Plastic Fuel Tanks and automotive technical parts.

HDPE MS 201 BN key characteristics are:

Excellent ESCR

Outstanding resistance to fuel ageing

Excellent impact resistance

Easy processing

Suitability for all common barrier treatments

Главная Информация			
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Высокая Молекулярная масса Хорошая ударпрочность Обрабатываемость, хорошая Топливное сопротивление		
Используется	Применение выдувного формования Применение в автомобильной области Резервуар для воды		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.949	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	> 1000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	24.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 700	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1100	MPa	ISO 178
Дополнительная информация			
It is recommended to process HDPE MS 201 BN within the temperature range 190-240°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

