

TOTAL Polyethylene HDPE 56020 S

High Density (UHMW) Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

HDPE 56020 S is a very high molecular weight (VHMW) high density polyethylene (HDPE) with high resistance to impact, good chemical resistance and optimized balance between Environmental Stress Cracking Resistance (ESCR) and rigidity. It has been specifically designed for the manufacture of blow moulded UN-marked articles (tight head drums, open top drums and jerry-cans) dedicated for the transportation of dangerous goods. HDPE 56020 S is a powder grade and contains antioxidants.

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Сверхвысокий Молекулярный вес		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)		
	Устойчивость к окислению		
	Хорошая химическая стойкость		
Используется	Применение выдувного формования		
	Барабан		
	Контейнер		
	Масляный барабан		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	2.1	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Antarox, F50)	> 200	hr	ASTM D1693B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (-30°C)	50	kJ/m ²	ISO 179

Дополнительная информация

Process within the temperature range 180 to 220°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

