

Lupolen 5261 Z Q 456

High Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Lupolen 5261 Z Q 456 is a high density polyethylene (HDPE) powder with high melt viscosity for ram extrusion of peroxide crosslinked pipes (PE-Xa). It is not intended for medical and pharmaceutical applications.

Главная Информация			
Характеристики	Crosslinkable Высокая вязкость		
Используется	Трубопроводы Детали сантехники		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Экструзионная труба Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.954	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 3 sec)	65		ISO 868
Твердость мяча (Н 132/30)	52.0	МПа	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант (23°C)	1100	МПа	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield, 23°C)	27.0	МПа	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	9.0	%	ISO 527-2/50
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	132	°C	ISO 306/A50
--	80.0	°C	ISO 306/B50
Температура плавления (DSC)	134	°C	ISO 3146
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	< 280	°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

