

Braskem PE HDP0353

High Density Polyethylene

Braskem IDESA

Описание материалов:

HDP0353 is a high density polyethylene copolymer developed for corrugated piping applications.

Applications:

Natural bimodal high density polyethylene copolymer resin designed for corrugated pipes of small and large diameter.

Process:

Pipe Extrusion.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Бимодульное молекулярное распределение веса		
Используется	Сильфоны Трубопроводная система		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Экструзионная формовка труб		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.953	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	64		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	27.0	MPa	ASTM D638
Fracture	31.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	9.3	%	ASTM D638
Fracture	> 600	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Сектант	1160	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-118	°C	ASTM D746

* 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.

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

