

HIPOLEN P® EH 8

Polypropylene Homopolymer

HIPOL A.D.

Описание материалов:

HIPOLEN P®EH 8 is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product. It can be processed by extrusion and is available in Africa and the Middle East or Europe. HIPOLEN P®The application areas of EH 8 include containers and water pipes/pipes/drinking water.

Features include:

Good stiffness

Heat resistance

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Теплостойкость, высокая		
Используется	Трубопроводная система		
	Контейнер		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/1.2 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Break)	38	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	65	J/m	ASTM D256
Дополнительная информация			

Thermo Stability, 150°C: 1000 hrs

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

^{*} 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.



Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

