

HIPOLEN P® EH 9

Polypropylene Homopolymer

HIPOLEN A.D.

Описание материалов:

HIPOLEN P®EH 9 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 9 include water pipes/pipes/drinking water, sheets and hoses.

Features include:

Good stiffness

Heat resistance

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Теплостойкость, высокая		
Используется	Детали труб Трубопроводная система Фитинги для труб Лист		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/1.2 kg)	0.33	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Break)	39	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1600	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	70	J/m	ASTM D256
Дополнительная информация			

Thermo Stability, 150°C: 1000 hrs

* 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

