

Hostalen H5416K

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostalen PP H5416K is a nucleated polypropylene rando copolymer with high melt viscosity for extrusion, and high heat and extraction stability. Typical customer applications are industrial pipe, heating and cooling plumbing.

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Ядро
	Сопротивление вытягивания
	Вязкость, высокая
Используется	Промышленное применение
	Детали труб
	Трубопроводная система
Метод обработки	Экструзионная формовка труб
	Экструзия
	Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность	0.900	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR)			
	230°C/2.16 kg	0.30	g/10 min
	230°C/5.0 kg	1.3	g/10 min

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость Роквелла (R-Scale)	123	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (Yield)	27.0	MPa
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%
Флекторный модуль	850	MPa

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact (23°C)	230	J/m

* 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

