

Nipolon® Hard 8022

High Density Polyethylene

TOSOH Corporation

Описание материалов:

Nipolon® Hard 8022 is a High Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for blow molding.

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.958	g/cm ³	JIS K6922-1
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.35	g/10 min	JIS K6922-1
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	80.0	hr	JIS K6922-2
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	70		JIS K7215
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1350	MPa	JIS K6922-2
Tensile Stress (Break)	> 20.0	MPa	JIS K6922-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 690	%	JIS K6922-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -80.0	°C	JIS K7216

* 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

