

POLYPRO® BP2000

Polypropylene Copolymer

YUHWA Korea Petrochemical Ind. Co., Ltd.

Описание материалов:

POLYPRO® BP2000 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of POLYPRO® BP2000 are:

RoHS Compliant

Impact Resistant

Chemical Resistant

Copolymer

Creep Resistant

Typical applications include:

Food Contact Applications

Plumbing/Piping/Potable Water

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Хорошая химическая стойкость Хорошее сопротивление ползучести Высокая ударопрочность Высокая жесткость Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Трубопроводы		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Серый Натуральный цвет Желтый		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	23.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 600	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1270	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	100	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	153	°C	ASTM D1525
Время индукции окисления (200°C)	> 30	min	ASTM D3895

* 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

