

Osterlene® PPH-2.6-BOPP

Polypropylene Homopolymer

Osterman & Company

Описание материалов:

PPH-2.6-BOPP has excellent color and processing stability. It also has superior optical and mechanical processing and a broad operating window. Suggested uses for PPH-2.6-BOPP include BOPP applications.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность цвета Хорошая технологичность Хорошая стабильность обработки Гомополимер Оптика		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.6	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	34.5	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1520	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256A
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	1.3 mm/min		

* 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

