

WPP PE WPP651

Linear Low Density Polyethylene

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

The properties below are typical for a 20 melt linear low density polyethylene. WPP651 offers an easy mold flow and processability useful in housewares applications.

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Хорошая мобильность		
Используется	Товары для дома		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	10.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	235	MPa	ISO 178

Дополнительная информация			
Tested at 23 ± 2°C (73.4 ± 3.6°F) and 50 ± 5% relative humidity unless otherwise noted.			

NOTE			
1.	2.0 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

