

Moplen HP516J

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

LyondellBasell Australia's Polypropylene grade HP516J is a medium flow homopolymer with a conventional molecular weight distribution and is specially designed for metallised film applications HP516J is designed for the production of biaxially oriented metallised films (BOPP) for high quality packaging and laminates. HP516J gives reliable and consistent processing on BOPP tenter lines, providing films with a good balance of properties.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Гомополимер Средний поток		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Пленка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (a) 1 FDA 21 CFR 177,1520 (c) 1,1		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183/D
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	77		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	33.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	4.5	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	84.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	155	°C	ISO 306/A50

* 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

