

Moplen HP493M

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen HP493M is a high flow polypropylene homopolymer designed for the production of biaxially oriented polypropylene films (BOPP) on tubular double bubble lines and cast film. Typical applications are BOPP metallized film.

For regulatory information please refer to Moplen HP493M Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокий поток</p> <p>Гомополимер</p> <p>Металлизируемый</p>		
Используется	<p>Двухосно-ориентированная пленка</p> <p>Литая пленка</p> <p>Пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Ламинаты</p> <p>Упаковка</p> <p>Термоусадочная пленка</p>		
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Литая пленка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	70		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1450	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	35.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2/50
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	152	°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

