

Jamplast JPHDPEHMWF

High Density (HMW) Polyethylene

Jamplast, Inc.

Описание материалов:

Jamplast JPHDPEHMWF is a High Density (HMW) Polyethylene material. It is available in North America for blown film.

Important attributes of Jamplast JPHDPEHMWF are:

Good Tear Strength

High Molecular Weight

Impact Resistant

Typical applications include:

Bags/Liners

Film

Food Contact Applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Хорошая прочность на разрыв Высокая Молекулярная масса		
Используется	Сумки Пленка Пищевая упаковка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.942	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	7.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1050	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	22.0	MPa	
Break	37.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	41	µm	
Ударное падение Dart	200	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	128	°C	

* 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

