

PRIMATOP PP HOMO 040

Polypropylene Homopolymer

Amco Polymers

Описание материалов:

PRIMATOP PP HOMO 040 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in North America for cast film. Important attributes of PRIMATOP PP HOMO 040 are:

Food Contact Acceptable

Homopolymer

Stabilized

Typical applications include:

Adhesives/Tapes

Fabrics/Fibers

Film

Food Contact Applications

Straps/Ropes

Главная Информация					
Добавка	Неуказанный стабилизатор	Неуказанный стабилизатор			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт				
	Хорошая стабильность				
	Высокая стабильность расплава				
	Гомополимер				
	Перенос низкой воды	Перенос низкой воды			
Используется	Литая пленка	Литая пленка			
	Высокоскоростные щелевая пленка волокна				
	Веревка	Веревка			
	Лента				
Рейтинг агентства		надзору за качеством пищевых пр	оодуктов и медикаментов 21 CFR 1		
Рейтинг агентства Метод обработки		надзору за качеством пищевых пр	оодуктов и медикаментов 21 CFR 1		
	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр Единица измерения	оодуктов и медикаментов 21 CFR 1 Метод испытания		
Метод обработки	Управление по санитарному Литая пленка		·		
Метод обработки Физический	Управление по санитарному Литая пленка Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Метод обработки Физический Плотность	Управление по санитарному Литая пленка Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Метод обработки Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR)	Управление по санитарному Литая пленка Номинальное значение 0.903	Единица измерения g/cm³	Метод испытания ASTM D1505		
Метод обработки Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	Управление по санитарному Литая пленка Номинальное значение 0.903 4.0	Единица измерения g/cm³ g/10 min	Метод испытания ASTM D1505 ASTM D1238		
Метод обработки Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость	Управление по санитарному Литая пленка Номинальное значение 0.903 4.0 Номинальное значение	Единица измерения g/cm³ g/10 min	Mетод испытания ASTM D1505 ASTM D1238 Метод испытания		
Метод обработки Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale)	Управление по санитарному Литая пленка Номинальное значение 0.903 4.0 Номинальное значение 109	Единица измерения g/cm³ g/10 min Единица измерения	Mетод испытания ASTM D1505 ASTM D1238 Метод испытания ASTM D785		
Метод обработки Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические	Управление по санитарному Литая пленка Номинальное значение 0.903 4.0 Номинальное значение 109 Номинальное значение	Единица измерения g/cm³ g/10 min Единица измерения Единица измерения	Mетод испытания ASTM D1505 ASTM D1238 Метод испытания ASTM D785 Метод испытания		



Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	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

