

YUPLENE® H221P

Polypropylene Homopolymer

SK Global Chemical

Описание материалов:

YUPLENE H221P is the homo polypropylene particularly suitable for BOPP film. H221P is designed to combine the benefits of high speed grades with general purpose. H221P meets the FDA requirements in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520 for food contact. H221P has excellent processability and stretchability, high stiffness and strength, good barrier properties, good optical properties.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая растяжимость		
	Высокая жесткость		
	Высокая прочность		
	Гомополимер		
	Средняя термостойкость		
	Оптика		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка		
	Пленка		
	Ламинаты		
Войтине обочтотро	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177		
геитинг агентства	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	оодуктов и медикаментов 21 CFR 17
	Управление по санитарному Экструзия	надзору за качеством пищевых пр	оодуктов и медикаментов 21 CFR 17
		надзору за качеством пищевых пр Единица измерения	оодуктов и медикаментов 21 CFR 17
Массовый расход расплава (MFR)	Экструзия Номинальное значение		
Метод обработки Физический	Экструзия		
Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR)	Экструзия Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	Экструзия Номинальное значение 2.0	Единица измерения g/10 min	Метод испытания ASTM D1238
Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Механические	Экструзия Номинальное значение 2.0 Номинальное значение	Единица измерения g/10 min Единица измерения	Метод испытания ASTM D1238 Метод испытания
Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Механические Прочность на растяжение (Yield)	Экструзия Номинальное значение 2.0 Номинальное значение 36.3	Единица измерения g/10 min Единица измерения MPa	Метод испытания ASTM D1238 Метод испытания ASTM D638
Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Механические Прочность на растяжение (Yield) Удлинение при растяжении (Break)	Экструзия Номинальное значение 2.0 Номинальное значение 36.3 > 500	Единица измерения g/10 min Единица измерения MPa %	Метод испытания ASTM D1238 Метод испытания ASTM D638 ASTM D638
Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Механические Прочность на растяжение (Yield) Удлинение при растяжении (Break) Флекторный модуль	Экструзия Номинальное значение 2.0 Номинальное значение 36.3 > 500 1470	Единица измерения g/10 min Единица измерения MPa % MPa	Mетод испытания ASTM D1238 Метод испытания ASTM D638 ASTM D638 ASTM D790
Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Механические Прочность на растяжение (Yield) Удлинение при растяжении (Break) Флекторный модуль Воздействие	Экструзия Номинальное значение 2.0 Номинальное значение 36.3 > 500 1470 Номинальное значение	Единица измерения g/10 min Единица измерения MPa % MPa Единица измерения	Mетод испытания ASTM D1238 Mетод испытания ASTM D638 ASTM D638 ASTM D790 Метод испытания

^{*} 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

