

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	<p>Общее назначение</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая растяжимость</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Высокая прочность</p> <p>Гомополимер</p> <p>Средняя термостойкость</p> <p>Оптика</p>		
Используется	<p>Двухосно-ориентированная пленка</p> <p>Пленка</p> <p>Ламинаты</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	36.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1470	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	49	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	155	°C	ASTM D1525

* 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

