

YUPLENE® H230PL

Polypropylene Homopolymer

SK Global Chemical

Описание материалов:

YUPLENE H230PL is the homo polypropylene particularly suitable for Metallizable BOPP(Tender) film. H230PL is designed to combine the benefits of high speed grades with general purpose and metallizable grades.

H230PL meets the FDA requirements in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520 for food contact. H230PL has excellent processability and stretchability/High stiffness and strength/Good barrier properties, good optical properties, excellent metallizability.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Хорошая растяжимость Высокая жесткость Высокая прочность Гомополимер Металлизируемый Оптика 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Пленка Упаковка 		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Двухосно-ориентированная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	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

