

YUPLENE® R140H

Polypropylene Random Copolymer

SK Global Chemical

Описание материалов:

YUPLENE® R140H is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) product. It can be processed by coextruded film or film extrusion and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Film.

Characteristics include:

Good Sealability

High Gloss

Главная Информация	
Характеристики	Глянцевый Термогерметичность при низкой температуре
Используется	Пленка
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Метод обработки	Созэкструдированная пленка Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Spiral Flow	55.0	cm	Internal Method
Формовочная усадка-Поток	1.5 to 2.0	%	Internal Method

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	78		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	24.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	981	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	> 490	J/m	ASTM D256

Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ускоренное старение печи-В воздухе (150°C)	15.0	day	ASTM D3012
Heat Deflection Temperature	75	°C	ASTM D648

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	120	°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

