

## YUPLENE® H360F

Polypropylene Homopolymer

SK Global Chemical

### Описание материалов:

YUPLENE H360F is a propylene homopolymer designed for injection molding applications. YUPLENE H360F has high stiffness, good dimensional stability and has been listed by Underwriters Laboratories (UL). YUPLENE H360F is suitable for household articles, food containers and seedbeds. YUPLENE H360F complies with FDA regulation 21 CFR177.1520.

Главная Информация			
UL YellowCard	E135809-222664		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая стабильность размеров		
	Высокая жесткость		
	Гомополимер		
Используется	Приборы		
	Пищевые контейнеры		
	Товары для дома		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Spiral Flow	80.0	cm	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	95		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	37.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1570	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	39	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	154	°C	ASTM D1525
Heat Deflection Temperature	95	°C	ASTM D648

\* 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

