

YUPLENE® H380F

Polypropylene Homopolymer

SK Global Chemical

Описание материалов:

YUPLENE H380F is a propylene homopolymer designed for injection molding applications. YUPLENE H380F has high stiffness, good dimensional stability and high flow property. YUPLENE H380F is suitable for large size products and multi-cavity injection articles.

YUPLENE H380F complies with FDA regulation 21 CFR177.1520.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Высокий поток</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Гомополимер</p>		
Используется	<p>Приборы</p> <p>Уплотнение</p>		
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)	25	g/10 min	ASTM D1238
Spiral Flow	> 80.0	cm	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	105		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	40.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1860	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	156	°C	ASTM D1525
Heat Deflection Temperature	128	°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



WeChat