

Topilene® J640A

Polypropylene Impact Copolymer

Hyosung Corporation

Описание материалов:

Impact Copolymer

Characteristics:

Impact strength

Flowability

HB under UL 94

Applications:

Large article

Industrial appliances

Home appliances

Electric appliances

Parts of an automobile

Главная Информация			
UL YellowCard	E163907-224771		
Характеристики	Хороший поток		
	Хорошая ударопрочность		
	Сополимер удара		
Используется	Компоненты прибора		
	Автомобильные Приложения		
	Чехлы для аккумуляторов		
	Электрические детали		
	Электрическое/электронное применение		
	Товары для дома		
Промышленное применение			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.5	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1320	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	44	J/m	

23°C	93	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	105	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94

* 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