

Topilene® J742

Polypropylene Impact Copolymer

Hyosung Corporation

Описание материалов:

Impact Copolymer

Characteristics:

Impact strength

Flowability

High stiffness

HB under UL94

Applications:

Large article

Industrial appliances

Home appliances

Electric appliances

Главная Информация	
UL YellowCard	E163907-224774
Характеристики	Хорошая ударпрочность
	Хорошая технологичность
	Хорошая жесткость
	Высокий поток
	Сополимер удара
Используется	Компоненты прибора
	Автомобильные Приложения
	Уплотнение
	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)	25	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	87		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1620	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Незубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	44	J/m	
23°C	78	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	120	°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