

Franprene TGA 1190

Thermoplastic Elastomer

Franplast S.r.l.

Описание материалов:

This compound is ideal for applications where high toughness and strength properties are required. High elastometric percentages guarantee good recovery.

Application:

Watch Packaging

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность		
	Хорошая прочность		
Используется	Упаковка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	90		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	8.50	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	550	%	ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	50	kN/m	ISO 34-1
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	-30 to 70	°C	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Время сушки	0.0	hr	
Задняя температура	165 to 185	°C	
Средняя температура	170 to 190	°C	
Передняя температура	175 to 195	°C	
Температура сопла	180 to 200	°C	
Температура формы	30.0 to 40.0	°C	

* 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.

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

