

Monprene® OM-10455

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Monprene® OM-10455 is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Typical applications include:

Handles

Engineering/Industrial Parts

Adhesives/Tapes

Appliances

Business/Office Goods

Приборы Склеивание Мобильные телефоны Стоматологическое применение Гибкие ручки Ручки Ручки Инжекционный метод литья Электропитание/другие инструменты Спортивные товары Ручки зубной щетки Инструменты для письма						
				Непрозрачный		
				Гранулы		
				Литье под давлением		
				Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
				0.948	g/cm³	ASTM D792
				10	a/10 min	ASTM D1238
					9/10/11/11	ASTM D955
				1 0	0/2	ACTIVI DOCC
		Метоп испытация				
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания ASTM D2240				
	Склеивание Мобильные телефоны Стоматологическое примене Гибкие ручки Ручки Ручки Инжекционный метод литья Электропитание/другие инст Спортивные товары Ручки зубной щетки Инструменты для письма Непрозрачный Гранулы Литье под давлением	Склеивание Мобильные телефоны Стоматологическое применение Гибкие ручки Ручки Ручки Инжекционный метод литья Электропитание/другие инструменты Спортивные товары Ручки зубной щетки Инструменты для письма Непрозрачный Гранулы Литье под давлением Номинальное значение 9/cm³ 10 9/10 min				



Tensile Stress (300% Strain)	4.31	MPa	ASTM D412		
Прочность на растяжение (Break)	6.55	MPa	ASTM D412		
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D412		
Дополнительная информация	Номинальное значение				
Адгезия к ABS					
Сцепление с бедрами					
Сцепление с PS					
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения			
Температура сушки	65.6	°C			
Время сушки	2.0 to 4.0	hr			
Задняя температура	204 to 232	00			
оадпия температура	204 10 232	°C			
Средняя температура	210 to 232	°C			
Средняя температура	210 to 232	°C			
Средняя температура Передняя температура	210 to 232 216 to 238	°C			
Средняя температура Передняя температура Температура сопла	210 to 232 216 to 238 221 to 243	°C °C			

MPa

MPa

rpm

mm

Свяжитесь с нами

Давление впрыска

Скорость впрыска

Back Pressure

Screw Speed

Подушка

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

1.38 to 6.89

0.172 to 0.862

50 to 120

3.81 to 25.4

Fast

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



^{*} 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.