

# Monprene® CP-19078

Thermoplastic Elastomer

**Teknor Apex Company** 

### Описание материалов:

Transverse flow: 100% strain <sup>1</sup>

3.79

Monprene CP-19078 is a general purpose thermoplastic elastomer designed for a variety of consumer product applications requiring a soft, rubber-like feel. Monprene CP-19078 is a high hardness, low density grade that exhibits medium flow characteristics, suitable for injection molding and extrusion.

Главная Информация				
Характеристики	Низкий удельный вес			
	Низкая плотность			
	Средняя степень жидкости			
	Заполнение			
	Высокая твердость			
Используется	Ручка			
	Кухонные принадлежности			
	Шайба			
	Спортивные товары			
	Канцелярские принадлежности			
	Применение потребительских товаров			
	Ручка зубной щетки			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Экструзия			
	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	0.938	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR)				
(190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра			ASTM D2240	
Shore A, 1 second, injection molding	80		ASTM D2240	
Shore A, 5 seconds, injection molding	78		ASTM D2240	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress			ASTM D412	

MPa

ASTM D412



Flow: 100% strain <sup>2</sup>	6.48	MPa	ASTM D412
Transverse flow: 300% strain <sup>3</sup>	4.14	MPa	ASTM D412
Flow: 300% strain <sup>4</sup>	7.47	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение			ASTM D412
Transverse flow: Fracture <sup>5</sup>	9.22	MPa	ASTM D412
Flow: Fracture <sup>6</sup>	7.65	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении			ASTM D412
Transverse flow: Fracture <sup>7</sup>	2200	%	ASTM D412
Flow: Fracture <sup>8</sup>	390	%	ASTM D412
Tear Strength 9			ASTM D624
Transverse flow	50.3	kN/m	ASTM D624
Flow	52.5	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия <sup>10</sup>			ASTM D395B
23°C, 22 hr	26	%	ASTM D395B
70°C, 22 hr	62	%	ASTM D395B
70°C, 22 hr <b>Инъекция</b>	62  Номинальное значение	% Единица измерения	ASTM D395B
			ASTM D395B
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	ASTM D395B
<b>Инъекция</b> Задняя температура	<b>Номинальное значение</b> 182 - 232	<b>Единица измерения</b> °C	ASTM D395B
Инъекция Задняя температура Средняя температура	Номинальное значение 182 - 232 188 - 238	<b>Единица измерения</b> °C °C	ASTM D395B
Инъекция Задняя температура Средняя температура Передняя температура	Номинальное значение  182 - 232  188 - 238  193 - 243	Единица измерения  °C  °C  °C	ASTM D395B
Инъекция Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура сопла	Номинальное значение         182 - 232         188 - 238         193 - 243         199 - 249	<b>Единица измерения</b> °C  °C  °C  °C	ASTM D395B
Инъекция  Задняя температура  Средняя температура  Передняя температура  Температура сопла  Температура обработки (расплава)	Номинальное значение         182 - 232         188 - 238         193 - 243         199 - 249         199 - 249	<b>Единица измерения</b> °C  °C  °C  °C  °C	ASTM D395B
Инъекция Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы	Номинальное значение         182 - 232         188 - 238         193 - 243         199 - 249         199 - 249         35.0 - 48.9	<b>Единица измерения</b> °C  °C  °C  °C  °C  °C	ASTM D395B
Инъекция Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Давление впрыска	Номинальное значение         182 - 232         188 - 238         193 - 243         199 - 249         199 - 249         35.0 - 48.9         1.38 - 5.52	<b>Единица измерения</b> °C  °C  °C  °C  °C  °C	ASTM D395B
Инъекция  Задняя температура  Средняя температура  Передняя температура  Температура сопла  Температура обработки (расплава)  Температура формы  Давление впрыска  Скорость впрыска	Номинальное значение  182 - 232  188 - 238  193 - 243  199 - 249  199 - 249  35.0 - 48.9  1.38 - 5.52  Fast	Единица измерения  °С  °С  °С  °С  °С  °С  МРа	ASTM D395B
Инъекция  Задняя температура  Средняя температура  Передняя температура  Температура сопла  Температура обработки (расплава)  Температура формы  Давление впрыска  Скорость впрыска  Васк Pressure	Номинальное значение         182 - 232         188 - 238         193 - 243         199 - 249         199 - 249         35.0 - 48.9         1.38 - 5.52         Fast         0.172 - 0.689	Единица измерения  °С  °С  °С  °С  °С  МРа  МРа	ASTM D395B

0000.000000,00000150°F (65°C)0000002-400.

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	182 - 232	°C
Зона цилиндра 2 температура.	188 - 238	°C
Зона цилиндра 3 темп.	193 - 243	°C
Зона цилиндра 5 темп.	199 - 249	°C
Температура матрицы	199 - 249	°C

### Инструкции по экструзии

□□□□30 - 100 rpm

## NOTE

1. 510 mm/min



2.	Mouth die C, 510mm/min
3.	510 mm/min
4.	C mold, 510mm/min
5.	510 mm/min
6.	C mold, 510mm/min
7.	510 mm/min
8.	Mouth die C, 510mm/min
9.	C mold, 510mm/min
10.	Type 1

<sup>\*</sup> 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

