

## PELPRENE™ P95C

Thermoplastic Polyester Elastomer

TOYOBO America, Inc.

### Описание материалов:

PELPRENE™ P95C is a Thermoplastic Polyester Elastomer (TPEE) product. It is available in North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Good Flexibility

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	17	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (2.00 mm)	0.80	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 65% RH)	0.45	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			
Shore A	95		JIS K6301
Shore D	41		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
--	27.0	MPa	ASTM D638
50% Strain	8.30	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638
Флекторный модуль	74.0	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие (10% Strain)	7.60	MPa	ASTM D695
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles)	17.0	mg	ASTM D1044
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	108	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия	52	%	JIS K6301
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	< 25.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости	< -65.0	°C	JIS K6301

Викат Температура размягчения	162	°C	ASTM D1525
Температура плавления	213	°C	DSC
CLTE-Поток	1.7E-4	cm/cm/°C	ASTM E831
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Сопrotивление громкости	9.0E+12	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	22	kV/mm	JIS K2111
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость	HB		UL 94
<b>Дополнительная информация</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Resilience	75	%	JIS K6301

\* 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

