

## PELPRENE™ P150M

Thermoplastic Polyester Elastomer

TOYOBO America, Inc.

### Описание материалов:

PELPRENE™P150M is a thermoplastic polyester elastomer (TPEE) product. It is available in North America.

Features include:

flame retardant/rated flame

Copolymer

Good processability

chemical resistance

Heat resistance

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Обрабатываемость, хорошая Хорошая химическая стойкость Теплостойкость, средняя Универсальный		
Используется	Универсальный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.19	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (2.00 mm)	0.30	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 65% RH)	0.36	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	37.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	420	%	ASTM D638
Флекторный модуль	118	MPa	ASTM D790
Компрессионный модуль	9.00	MPa	ASTM D695
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles)	15.0	mg	ASTM D1044
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (50% Strain)	9.80	MPa	ASTM D412
Tear Strength	142	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия	60	%	ASTM D395

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 МПа, Unannealed)	50.0	°C	ASTM D648
---	------	----	-----------

Температура ломкости	-65.0	°C	ASTM D746
----------------------	-------	----	-----------

Викат Температура размягчения	140	°C	ASTM D1525
-------------------------------	-----	----	------------

Температура плавления	170	°C	DSC
-----------------------	-----	----	-----

CLTE-Поток	1.7E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
------------	--------	----------	-----------

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
---------------	----------------------	-------------------	-----------------

Сопrotивление громкости	1.0E+14	ohms-cm	ASTM D257
-------------------------	---------	---------	-----------

Диэлектрическая прочность	30	kV/mm	ASTM D149
---------------------------	----	-------	-----------

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------------	----------------------	-------------------	-----------------

Огнестойкость	НВ		UL 94
---------------	----	--	-------

#### Дополнительная информация

Hardness, JIS k6301, A scale: 9610% Compression Modulus, ASTM D695: 9 MPa Resilience, JIS K6301: 44 % Compression Set, JIS K6301: 60 % Coefficient of Linear Thermal Expansion, TMA: 17e-5 1/K

\* 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

