

RABALON® T320C

Thermoplastic Elastomer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

RABALON® T320C is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Primary attribute of RABALON® T320C: Low Hardness.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая Твердость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.890	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	15		ISO 7619
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	0.200	MPa	ISO 37
Tensile Stress (Break)	3.00	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ISO 37
Tear Strength	11	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия ¹ (70°C, 22 hr)	31	%	ISO 815

NOTE

1. 6 sheets (each thickness = 2mm)

* 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



WeChat