

THERMORUN® Z103B/N

Thermoplastic Elastomer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

THERMORUN®Z103B/N is a thermoplastic elastomer (TPE) material. This product is available in North America, Europe or Asia Pacific.

Главная Информация			
Внешний вид	Черный		
	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Transverse flow	1.3	%	ISO 294-4
Flow	1.3	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	250	MPa	ISO 178
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 37
Yield	8.00	MPa	ISO 37
Fracture	12.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ISO 37
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-40°C, partial fracture	60	kJ/m ²	ISO 180
-30°C, local fracture	60	kJ/m ²	ISO 180

* 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

