

Plasmer 8165N/1002

Thermoplastic Elastomer

HYUNDAI EP Co., Ltd.

Описание материалов:

Wide service temperature range, resistance, compression set, recyclable

Главная Информация			
Характеристики	Перерабатываемый материал		
Используется	Панель автомобильного инструмента Автомобильная внутренняя отделка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.870	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	63		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	2.16	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Break)	4.90	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	850	%	ASTM D412

* 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