

DIOSHY® HG-795-10-4

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

DIOSHY Co.,Ltd.

Описание материалов:

Application:

Electric Conduction 10⁴

Главная Информация			
Характеристики	Проводящий		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.09	g/cm ³	JIS K6301
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.1	g/10 min	JIS K7210
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			JIS K6301
Shore A	95		
Shore D	50		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			JIS K6310
100% Strain	3.33	MPa	
300% Strain	1.37	MPa	
Прочность на растяжение	4.02	MPa	JIS K6310
Удлинение при растяжении (Break)	390	%	JIS K6310
Tear Strength	42	kN/m	JIS K6310

* 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

