

SEPTON™ 2063

Styrene Ethylene Propylene Styrene Block Copolymer

Kuraray Co., Ltd.

Описание материалов:

SEPTON™ 2063 is a Styrene Ethylene Propylene Styrene Block Copolymer (SEPS) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.878	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
200°C/10.0 kg	22	g/10 min	
230°C/2.16 kg	7.0	g/10 min	
Вязкость раствора			
10 wt% Toluene Solution : 30°C	29	mPa·s	
15 wt% Toluene Solution : 30°C	140	mPa·s	
Содержание Стирола	13.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	36		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	0.400	MPa	ISO 37
Tensile Stress (Yield)	10.8	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	1200	%	ISO 37

* 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