

TAFMER™ A-4085S

Polyalphaolefin

Mitsui Chemicals America, Inc.

Описание материалов:

TAFMER™ A-4085S is a Polyalphaolefin (PAO) material. It is available in North America. Primary attribute of TAFMER™ A-4085S: Good Flexibility.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.885	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	3.6	g/10 min	
230°C/2.16 kg	6.7	g/10 min	
Вязкость Mooney (ML 1+4)	16	MU	JIS K6395
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	86		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	> 22.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 1000	%	ASTM D638
Torsional Rigidity	9.00	MPa	ASTM D1043
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	55.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	66.0	°C	ASTM D2117
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	> 1.0E+17	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная	2.20 to 2.40		ASTM D150
Коэффициент рассеивания	< 5.0E-4		ASTM D150

* 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

