

Trexpene® A70BWEB-HF

Thermoplastic Vulcanizate

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

Product Description: TREXPENE® A70BWEB-HF is a heat stabilized, weatherable thermoplastic vulcanizate containing EPDM particles dispersed in a continuous PP matrix. This high flow, black compound is formulated to bond to vulcanized EPDM rubber and is intended for injection molding applications where longer flow distances and good surface appearance is needed. Typical applications include weatherstrip corner molds and end caps.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Хорошая поверхность		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Стабилизация тепла		
	Высокий поток		
Используется	Уплотнитель		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 15 sec)	70		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поперечный поток ¹ (100% Strain)	2.70	MPa	ISO 37
Растяжимое напряжение-Поперечный поток ² (Yield)	5.00	MPa	ISO 37
Растяжимое удлинение-Поперечный поток ³ (Break)	560	%	ISO 37
Прочность на разрыв-Поперечный поток ⁴	22	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия			
70°C, 22 hr	60	%	ASTM D395B
70°C, 22 hr ⁵	60	%	ISO 815

NOTE	
1.	Type 1, 500 mm/min
2.	Type 1, 500 mm/min
3.	Type 1, 500 mm/min

4.	Method Ba, Angle (Unnicked), 500 mm/min
5.	Type A

* 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

