

Trexpene® A40NI-HF

Thermoplastic Vulcanizate

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

Product Description: TREXPENE® A40NI HF is a heat & UV stabilized PP/EPDM based Thermoplastic Vulcanized Elastomer (TPV). This Natural compound is primarily intended for interior applications and can be processed using extrusion, injection, blow molding or other melt processing techniques.

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Стабилизация тепла
Используется	Детали интерьера автомобиля
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.880 to 0.940	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 15 sec)	38 to 44		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поперечный поток (100% Strain)	1.10	MPa	ISO 37
Растяжимое напряжение-Поперечный поток (Yield)	3.00	MPa	ISO 37
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	300	%	ISO 37
Прочность на разрыв-Поперечный поток	12	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия			
70°C, 22 hr	< 20	%	ASTM D395B
125°C, 70 hr	< 30	%	ASTM D395B
70°C, 22 hr ¹	< 20	%	ISO 815
125°C, 70 hr ²	< 30	%	ISO 815

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Запотевание	> 70	%	SAE J1756
Ozone Resistance ³ (40°C)	0 Rating		ISO 1431-1

NOTE

1. Type A
2. Type A
3. 100 pphm, Method 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

