

Alpha TPR AG NP006R NATURAL

Styrenic Thermoplastic Elastomer

AlphaGary

Описание материалов:

STYRENIC BASED THERMOPLASTIC ELASTOMER INTENDED FOR MEMBRANE HORN, FLOATING HORN, AND DRIVER SIDE AIRBAG COVER. THIS COMPOUND HAS EXCELLENT PROCESSABILITY, FLEXIBILITY, DURABILITY, AND LOW TEMPERATURE PROPERTY.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Хорошая гибкость Хорошая технологичность		
Используется	Автомобильные Приложения		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.878 to 0.918	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore D	37 to 43		
Shore D, 5 sec	30 to 36		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (1.91 mm)	140	MPa	ASTM D790
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (1.91 mm)	9.24	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 1.91 mm)	630	%	ASTM D412
Tear Strength (1.91 mm)	53.9	kN/m	ASTM D624
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-55.0	°C	ASTM D746

* 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

