

Viprene™ P55D-22U-NAT

Thermoplastic Vulcanizate

Alliance Polymers & Services

Описание материалов:

Viprene™ P55D-22U-NAT is a UV and Heat Stabilized TPV (thermoplastic vulcanizate elastomer). This material can be easily processed by extrusion or injection molding. It exhibits easy flowing characteristics.

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла UV Stabilizer
Характеристики	Хороший поток Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Стабилизация тепла
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm ³	ISO 2781

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	55		ISO 868

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 37
100% Strain	10.1	MPa	
300% Strain	12.6	MPa	
Tensile Stress (Break)	16.5	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ISO 37
Tear Strength	100	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	43	%	ASTM D395B

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-60.0	°C	ASTM D746

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость		UL 94
1.00 mm	HB	
1.50 mm	HB	

3.00 mm

HB

* 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

