

Forprene® 6NE901A70

Thermoplastic Vulcanizate

SO.F.TER. SPA

Описание материалов:

Forprene®6NE901A70 is a thermoplastic vulcanized rubber (TPV) material. This product is available in North America, Latin America or Europe. The processing method is: extrusion. Forprene®The main characteristics of 6NE901A70 are: compliance with REACH standards.

Typical application areas include:

industrial applications

building applications

Automotive Industry

Главная Информация			
Используется	Промышленное применение Область архитектурного применения Применение в автомобильной области		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	72		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект на растяжение	18	%	ASTM D412
Tensile Stress ¹ (100% Strain)	2.60	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение ²	6.60	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	560	%	ASTM D412
Tear Strength ⁴	28.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия ⁵ (70°C, 22 hr)	38	%	ASTM D395B
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	160	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	170	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	180	°C	
Температура матрицы	170	°C	
Инструкции по экструзии			
Extrusion Head Temperature: 180°C			

NOTE

1.	Mouth die c
2.	Mouth die c
3.	Mouth die c
4.	C mould
5.	Type 1

* 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



WeChat