

Forprene® 6NE901A60

Thermoplastic Vulcanizate

SO.F.TER. SPA

Описание материалов:

Forprene®6NE901A60 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 6NE901A60 are: compliance with REACH standards.

Typical application areas include:

Sealing applications

Automotive Industry

Главная Информация			
Используется	Уплотнение 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	0.950	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	62		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект на растяжение	14	%	ASTM D412
Tensile Stress ¹ (100% Strain)	1.90	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение ²	5.30	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	550	%	ASTM D412
Tear Strength ⁴	25.0	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