

## Forprene® 6NE901A65

Thermoplastic Vulcanizate

SO.F.TER. SPA

### Описание материалов:

Forprene®6NE901A65 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 6NE901A65 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 <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	67		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup> (100% Strain)	2.20	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение <sup>2</sup>	6.00	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	530	%	ASTM D412
Tear Strength <sup>4</sup>	28.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия <sup>5</sup> (70°C, 22 hr)	36	%	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