

Forprene® 6NB901D50

Thermoplastic Vulcanizate

SO.F.TER. SPA

Описание материалов:

Forprene®6NB901D50 is a thermoplastic vulcanized rubber (TPV) material. This product is available in North America, Latin America or Europe. The processing method is blow molding. Forprene®The main characteristics of 6NB901D50 are: compliance with REACH standard.

Typical application areas include:

industrial applications

Automotive Industry

Главная Информация			
Используется	Промышленное применение Применение в автомобильной области		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	49		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (100% Strain)	11.4	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение ²	24.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	770	%	ASTM D412
Tear Strength ⁴	90.0	kN/m	ASTM D624
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	170	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	180	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	185	°C	
Температура матрицы	185	°C	
Инструкции по экструзии			
Extrusion Head Temperature: 195°C			
NOTE			
1.	Mouth die c		
2.	Mouth die c		
3.	Mouth die c		

4.

C mould

* 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

