

Forprene® 6B0901A85

Thermoplastic Vulcanizate

SO.F.TER. SPA

Описание материалов:

Forprene®6B0901A85 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 6B0901A85 are: compliance with REACH standards.

Forprene®The typical application areas of 6B0901A85 are: automotive industry

Главная Информация

Используется	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	0.930	g/cm ³	ASTM D792

Твердость

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	86		ASTM D2240

Эластомеры

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект на растяжение	24	%	ASTM D412
Tensile Stress ¹ (100% Strain)	4.50	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение ²	12.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	630	%	ASTM D412
Tear Strength ⁴	51.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия ⁵ (70°C, 22 hr)	48	%	ASTM D395B

Экструзия

	Номинальное значение	Единица измерения
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
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

