

## NANCAR® 1052

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Nantex Industry Co., Ltd.

### Описание материалов:

NANCAR® 1052 is a medium high acrylonitrile butadiene copolymer with good oil resistance. It is polymerized at low temperature and contains sufficient antioxidant for normal aging conditions. It has low Mooney viscosity, superior processing characteristics and provides compounds with high elongation.

NANCAR® 1052 is an excellent multi-purpose nitrile elastomer. It may be blended with vinyl resins to produce smooth extrusions and nerve-free sheets. Suggested usages include applications in seals, hoses, belts, footwear, molded goods, roll covers and adhesives.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Сополимер
	Хорошая технологичность
	Высокое удлинение
	Низкая вязкость
Маслостойкий	
Используется	Клеи
	Ремни/ремонт ремней
	Обувь
	Прокладки
	Шланг
	Уплотнения
Лист	
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.980	g/cm <sup>3</sup>	
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	52	MU	ASTM D1646
Содержание акрилонитрила-Скрепленный	33.0	%	Internal Method
Растворимость-В MEK	100	%	
Стабилизатор	Non-staining		
Потеря тепла	0.40	%	ASTM D5688

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A <sup>1</sup>	69		
Shore A <sup>2</sup>	67		
Shore A <sup>3</sup>	66		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
300% Strain <sup>4</sup>	8.04	MPa	
300% Strain <sup>5</sup>	9.81	MPa	
300% Strain <sup>6</sup>	10.3	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D412
Yield <sup>7</sup>	26.5	MPa	
Yield <sup>8</sup>	26.1	MPa	
Yield <sup>9</sup>	24.5	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D412
Break <sup>10</sup>	680	%	
Break <sup>11</sup>	650	%	
Break <sup>12</sup>	600	%	
Tear Strength	56.9	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия <sup>13</sup> (100°C, 70 hr)	56	%	ASTM D395
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе <sup>14</sup> (100°C, 70 hr)	-4.0	%	ASTM D865
Изменение максимального удлинения в воздухе <sup>15</sup> (100°C, 70 hr)	-28	%	ASTM D865
Изменение твердости дюрометра в воздухе <sup>16</sup> (Shore A, 100°C, 70 hr)	4.0		ASTM D865
Изменение прочности на растяжение <sup>17</sup>			ASTM D471
100°C, 70 hr, in ASTM #1 Oil	-8.0	%	
100°C, 70 hr, in ASTM #3 Oil	-15	%	
Изменение максимального удлинения <sup>18</sup>			ASTM D471
100°C, 70 hr, in ASTM #1 Oil	-25	%	
100°C, 70 hr, in ASTM #3 Oil	-19	%	
Изменение твердости дюрометра <sup>19</sup>			ASTM D471
Shore A, 100°C, 70 hr, in ASTM #1 Oil	-3.0		
Shore A, 100°C, 70 hr, in ASTM #3 Oil	-16		
Изменение объема <sup>20</sup>			ASTM D471
100°C, 70 hr, in ASTM Oil #1	0.80	%	
100°C, 70 hr, in ASTM Oil #3	18	%	

NOTE

1.	Cured for 60.0 min at 150°C
2.	Cured for 40.0 min at 150°C
3.	Cured for 20.0 min at 150°C
4.	Cured for 20.0 min at 150°C
5.	Cured for 40.0 min at 150°C
6.	Cured for 60.0 min at 150°C
7.	Cured for 60.0 min at 150°C
8.	Cured for 40.0 min at 150°C
9.	Cured for 20.0 min at 150°C
10.	Cured for 20.0 min at 150°C
11.	Cured for 40.0 min at 150°C
12.	Cured for 60.0 min at 150°C
13.	Cured for 60.0 min at 150°C
14.	Cured for 40.0 min at 150°C
15.	Cured for 40.0 min at 150°C
16.	Cured for 40.0 min at 150°C
17.	Cured for 40.0 min at 150°C
18.	Cured for 40.0 min at 150°C
19.	Cured for 40.0 min at 150°C
20.	Cured for 40.0 min at 150°C

\* 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

