

Nipol® AR 124

Rubber

Zeon Corporation

Описание материалов:

Acrylic rubber, a specialty rubber that uses alkyl acrylate as a primary component, affords outstanding resistance to heat, oil (lubricants) and weather. It withstands use over long periods of time at high temperatures of 150 to 175°C, providing outstanding heat resistance at a level just below fluoro-contained rubber and silicone rubber. Therefore, it is used in a wide range of applications, such as hoses, tubes, seals, and gaskets for automobiles and general industrial machinery. A new grade featuring improved heat resistance has been recently developed and is expected to support even more extensive applications in the future.

Characteristics & Applications

Improved milling processability. Longer scorch time than AR41.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокая термостойкость		
	Низкая термостойкость		
	Маслостойкий		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.11	g/cm ³	
Вязкость Mooney	35	MU	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-39.0	°C	DSC

* 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

