

## Kumho KBR 01L

High Cis Polybutadiene Rubber

Korea Kumho Petrochemical Co., Ltd.

### Описание материалов:

Kumho KBR 01L is a High Cis Polybutadiene Rubber material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Important attributes of Kumho KBR 01L are:

RoHS Compliant

Good Weather Resistance

Stabilized

Wear Resistant

Typical applications include:

Automotive

Consumer Goods

Engineering/Industrial Parts

Hose/Tubing

Sporting Goods

Главная Информация			
Добавка	Неуказанный стабилизатор 2		
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая устойчивость к погоде Упругий		
Используется	Автомобильные внешние части Ремни/ремонт ремней Обувь Шланг Спортивные товары		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.908	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Вязкость Mooney			
ML 1+4, 100°C <sup>1</sup>	43	MU	ASTM D3189
ML 1+4, 100°C	30	MU	
1,4-cis содержание	> 94.0	wt%	
Содержание золы	< 0.20	%	
Летучее вещество	< 0.50	%	
Monsanto ODR			
160°C <sup>2</sup>	12.2	min	

160°C <sup>3</sup>	5.2	kN/m
160°C <sup>4</sup>	1.2	kN/m
160°C <sup>5</sup>	4.9	min
160°C <sup>6</sup>	9.2	min

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress <sup>7</sup> (300% Strain)	8.04	MPa
Прочность на растяжение <sup>8</sup> (Yield)	17.1	MPa
Удлинение при растяжении <sup>9</sup> (Break)	550	%

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	-73.3	°C

#### NOTE

1.	Compounded Rubber
2.	ARC ±1°, T' 90
3.	ARC ±1°, MH
4.	ARC ±1°, ML
5.	ARC ±1°, TS 01
6.	ARC ±1°, T' 50
7.	Press cured 35 min at 145°C
8.	Press cured 35 min at 145°C
9.	Press cured 35 min at 145°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

