

## SIBUR Synthetic Rubber BK-1675N / IIR-1675

Butyl Rubber

SIBUR, LLC

### Описание материалов:

Butyl rubber is essentially a product of copolymerization of isobutylene and isoprene. Medium Mooney viscosity.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Средняя вязкость		
Внешний вид	Белый		
Формы	Тюков 2		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+8, 125°C)	46 to 56	MU	ASTM D1646
Антиоксидантная добавка-Немаркий	0.020 to 0.080	%	Internal Method
Содержание золы	< 0.40	%	ASTM D5667
Стеарат кальция-Массовая фракция	1.2	%	Internal Method
Ненасыщенность-Процент крота	1.4 to 1.8	%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.30	%	ASTM D5668
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	6.00	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	13.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	450	%	ASTM D412

\* 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



WeChat