

Ravaflex NBR FILLED

Мел

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Ravago Group

Описание материалов:

Chalk filled reprocessed copolymer of acrylonitrile and butadiene with a very good processibility and heat resistance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Меловой наполнитель		
Характеристики	Сополимер		
	Устойчивость к окислению		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Теплостойкость, средняя		
Внешний вид	Янтарь		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20 - 1.40	g/cm ³	ASTM D297
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	60 - 110	MU	ASTM D1646
ACN Content ¹	Medium		
Антиоксидантная добавка	Nonstaining		
Moisture Content (105°C)		%	Internal method
Содержание золы-1 час (550°C)	25 - 30	%	ASTM D297
Упаковка	1000	g	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
It has a good resistance to aliphatic hydrocarbon oils, fuels and greases. It shows a low gas permeability and a good hot air resistance.			

NOTE

1. Internal Method

* 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

