

SYNTECA® 63

Rubber

Synthos S.A.

Описание материалов:

SYNTECA® 63 is a grade of butadiene rubber. It is produced by a technology of polymerization in solution, based on neodymium catalyst. Contains approximately 97% of cis structure. Does not contain any extender oil and is stabilized by staining antioxidant.

APPLICATION

SYNTECA® 63 is appropriate for rubber compounds used in the production of a car and truck tires, as well as various technical rubber articles. Due to its low polydispersity and glass transition temperature, it is preferred for compounds for low rolling resistance tires.

The product is not approved for production of rubber articles coming into contact with food or drinking water.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
Используется	Автомобильные Приложения		
Формы	Тюк		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	58 to 68	MU	ISO 289
Содержание золы	< 0.7	wt%	ISO 247
Содержание CIS	> 96	%	ISO 12965
Летучее вещество	< 0.80	wt%	ISO 248

* 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