

## **KER® 9000**

Rubber

Synthos S.A.

## Описание материалов:

KER® 9000 is a high styrene resin containing about 83% of styrene bonded in polymer. It is obtained via emulsion copolymerization of butadiene and styrene and coagulated with the use of aluminum sulphate. It is stabilized with non-staining antioxidant.

**APPLICATION** 

KER® 9000 is used as an additive for rubber compounds in footwear industry as well as for production of cables and floor finishes. Addition of this product decreases the rubber compounds plasticity and increases the hardness of vulcanizates.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Сополимер		
Используется	Напольное покрытие		
	Обувь		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Летучее вещество	< 1.0	wt%	ASTM D5668
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	65 to 75		DIN 53505
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	35.0 to 45.0	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
NOTE			
1.	Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)		

<sup>\*</sup> 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



