

# Topolymer® 9210-851

Thermoplastic Vulcanizate

Dongguan Top Polymer Enterprise

## Описание материалов:

Topolymer® 9000s materials are extremely suitable for automotive sealing systems. Besides the above generally grades, other Topolymer® grades series exist, each with a specialty set of properties designed to fit a variety of application requirements. In addition to standard Topolymer® series, special Topolymer® grades exist or can be developed to meet unique customer requirements.

### Application:

Light colour, easy coloring. Recommended for applications requiring excellent flex fatigue resistance, excellent ozone resistance. Used in interior, encapsulation applications and sealing applications. These grades of Topolymer TPVs can be processed on conventional thermoplastics equipment for injection molding, extrusion or blow-molding.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая цветность Устойчивость к озону
Используется	Автомобильные Приложения Уплотнения
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2600
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Метод обработки	Выдвунное формование Инкапсулирование Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	0.950	g/cm <sup>3</sup>
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	85	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	15.5	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	510	%
Tear Strength	55.1	kN/m
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	43	%

\* 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

