

## SABIC® PPcompound 8950

Минеральный

Polypropylene

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

### Описание материалов:

SABIC® PPcompound 8950 is a modified mineral filled Polypropylene for painted automotive exterior applications. The material has a very high stiffness and good dimensional stability whilst maintaining a good impact and flow performance.

SABIC® PPcompound 8950 is a designated automotive grade.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хороший поток		
	Хорошая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
	Модификация удара		
Болезненный			
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка (24 hr)	0.60	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль <sup>1</sup> (Injection Molded)	2650	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/4A
-20°C, Injection Molded	2.5	kJ/m <sup>2</sup>	
0°C, Injection Molded	10	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C, Injection Molded	20	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток			ASTM D696
-30 to 30°C	6.0E-5	cm/cm/°C	

23 to 80°C

4.0E-5

cm/cm/°C

## NOTE

1. Method I (3 point load)

\* 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

