

SABIC® PPcompound 8900

Минеральный

Polypropylene

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

Описание материалов:

SABIC® PPcompound 8900 is a mineral filled modified polypropylene. This material combines high flow with a very high stiffness and high impact, as well as a very low shrinkage and CLTE. The high stiffness and low CLTE makes the material suited for high demanding applications. Typical applications include automotive exterior parts such as large thin wall zero gap bumper designs and (offline painted) vertical body panels. It can be used in painted and unpainted applications with UV stabilization added on demand.

SABIC® PPcompound 8900 is a designated automotive grade.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Высокий поток Высокая ударопрочность Высокая жесткость Модификация удара Низкий CLTE Низкая усадка Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер Автомобильные внешние части		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.08	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка (24 hr)	0.60	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, Injection Molded)	67		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/5/50
Yield, 3.20 mm, Injection Molded	24.0	MPa	
Break, 3.20 mm, Injection Molded	15.0	MPa	

Растяжимое напряжение (Break, 3.20 mm, Injection Molded)	50	%	ISO 527-2/5/50
Флекторный модуль ¹ (Injection Molded)	2300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C, Injection Molded)	No Break		ISO 179/1eA
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/4A
-20°C, Injection Molded	3.5	kJ/m ²	
0°C, Injection Molded	7.0	kJ/m ²	
23°C, Injection Molded	30	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	130	°C	ISO 75-2/B
CLTE-Поток			ASTM D696
-30 to 30°C	4.5E-5	cm/cm/°C	
23 to 80°C	5.5E-5	cm/cm/°C	

NOTE

- 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

