

## Hostacom BB77G

15% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom BB77G high melt flow, 2,000 MPa flexural modulus, UV-stabilized, 15% talc-filled polypropylene copolymer has an excellent balance of properties. Designed for automotive interior trim applications, this material colors easily, processes very well and provides parts with outstanding surface appearance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 15% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер Хорошая цветность Хорошая стабильность размеров Хорошая плавность Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к погоде Высокий поток Высокая жесткость Приятный внешний вид		
Используется	Детали интерьера автомобиля		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	27	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	26.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Yield)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-40°C	1.8	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

## Heat Deflection Temperature

0.45 MPa, Unannealed	110	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	60.0	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток (-30 to 100°C)	5.3E-5	cm/cm/°C	ASTM D696, ISO 11359-2

\* 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