

Hostacom BG722AC (z)

Минеральный

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

This information has been secured during the course of product development. Both the product and its properties are subject to change before final commercialization.

"Hostacom" BG722AC medium high melt flow, 1,700 MPa flexural modulus, precolored, mineral-filled polypropylene copolymer is designed with an excellent balance of stiffness, impact resistance and processability.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Минеральный			
Характеристики	Сополимер			
	Хорошая ударопрочность			
	Хорошая технологичность			
	Хорошая жесткость			
	Высокий поток			
	Средняя жесткость			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Панель автомобильного инструмента			
	Детали интерьера автомобиля			
Внешний вид	Неуказанный цвет			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка ¹ (3.20 mm)	1.2	%	Internal Method	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение			ASTM D638	
Yield	22.0	MPa		
Break	17.0	MPa		
Удлинение при растяжении			ASTM D638	
Yield	6.0	%		
Break	200	%		
Флекторный модуль-1% Secant ²	1700	MPa	ASTM D790A	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	85	J/m	ASTM D256A	



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	89.0	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	100x150x3.2 mm injection molded plaque		
2.	5.0 mm/min		

^{*} 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

