

Hostacom 7523C

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom 7523C conventional melt flow, 1,000 MPa flexural modulus, precolored polypropylene copolymer has a good balance of impact resistance, flexibility and processability.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая химическая стойкость Хорошая гибкость Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность Хорошая жесткость		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная крышка под капот Промышленное применение		
Внешний вид	Неуказанный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	27.0	MPa	
Break	19.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	9.0	%	
Break	400	%	
Флекторный модуль	1000	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	J/m	ASTM D256A

Gardner Impact	21.0	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed	79.0	°C	
1.8 МПа, Unannealed	48.0	°C	

* 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

