

Hostacom CA199

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom CA199 low melt flow, 400 MPa flexural modulus, paintable thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin exhibits balanced strength, toughness, flexibility and ductility. It is based on material produced from proprietary Basell process technology.

Главная Информация			
Характеристики	Ковкий материал Хорошая цветность Хорошая гибкость Хорошая прочность на разрыв Низкий поток Гибкость при низкой температуре Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная внутренняя отделка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.890	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	10.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	12	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-40°C	70	kJ/m ²	
23°C	42	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	53.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	37.0	°C	ISO 75-2/A

* 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

