

Hifax CJ232

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax CJ232 medium high melt flow, 650 MPa flexural modulus, low CLTE, paintable thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an exceptional combination of stiffness, impact resistance and dimensional stability. It was designed primarily for automotive exterior ornamentation applications requiring low thermal expansion characteristics and a moderate degree of flexibility.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая гибкость Хорошая ударпрочность Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	14.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	8.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	650	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-40°C	7.0	kJ/m ²	
23°C	30	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	69.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	45.0	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток (-30 to 100°C)	5.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E228, 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

