

## Hifax CA387PC

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax CA387PC high melt flow, medium low flexural modulus thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent balance of impact, stiffness, processability and paintability. It is based on material produced from Basell's proprietary Catalloy process and is primarily being used by our customers for automotive bumper fascias that require high durability.

Главная Информация			
Характеристики	Отличная Печатающая способность		
	Хорошая технологичность		
	Высокий поток		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
Используется	Автомобильный бампер		
	Автомобильные внешние части		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	7.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-40°C	7.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	45	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	80.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	52.0	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток (-30 to 100°C)	1.0E-4	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

