

## Hostacom ETA5081

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom ETA5081 low melt flow, 490 MPa flexural modulus, blow molding grade thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin combines good processability with balanced strength, toughness and flexibility. It was designed for various under-the-hood applications.

Главная Информация			
Характеристики	Ковкий материал Хорошая гибкость Хорошая технологичность Высокая ударопрочность Низкий поток		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная крышка под капот Применение выдувного формования		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	16.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	15	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	490	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	60	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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

