

Hifax ETA3104

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax ETA3104 medium melt flow, 1,100 MPa flexural modulus, UV-stabilized thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has a very good combination of properties and processability. It was designed for a variety of molded-in color automotive exterior components.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Средний поток		
Приятный внешний вид			
Используется	Автомобильные Приложения		
	Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	20.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	7.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
	-40°C	3.5	kJ/m ²
	23°C	30	kJ/m ²
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	85.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°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

