

Hifax TYS1148PC

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TYS1148PC very high melt flow, medium low flexural modulus, thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin was designed for automotive exterior applications that require thermal stability over a broad temperature range, excellent flexibility, and weatherability.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая термическая стабильность Хорошая устойчивость к погоде Высокий поток		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	45	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	10.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	310	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков ² (-30°C)	20.0	J	ASTM D3763
NOTE			
1.	2.0 mm/min		
2.	2.20 m/sec		

* 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

