

SEQUEL® E3400

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel E3400 fractional melt flow, high flexural modulus thermoplastic polyolefin (TPO) is designed for thermoformed exterior or interior applications that require low-temperature toughness and dimensional stability. This extrusion-grade material exhibits enhanced melt strength for a wide thermoforming processing window.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая прочность расплава Низкий поток Низкая термостойкость
Используется	Автомобильный бампер Автомобильные внешние части Детали интерьера автомобиля Промышленное применение Профили
Метод обработки	Экструзия Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ISO 1133
---	------	----------	----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (Yield, 4.00 mm)	21.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ² (4.00 mm)	2100	MPa	ISO 178

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE			ASTM E228
Flow : -30 to 80°C	5.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 80°C	5.0E-5	cm/cm/°C	

NOTE	
1.	150x10x4 mm
2.	80x10x4 mm

* 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

