

SEQUEL® E3400 SP

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel E3400 SP fractional melt flow, high flexural modulus, improved scratch resistance 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	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая прочность расплава</p> <p>Низкий поток</p> <p>Низкая термостойкость</p> <p>Устойчивость к царапинам</p>
Используется	<p>Автомобильный бампер</p> <p>Автомобильные внешние части</p> <p>Детали интерьера автомобиля</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Профили</p>
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Термоформовка</p>

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)	2000	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

