

SEQUEL® E3400 UV NAT

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel E3400 UV NAT fractional melt flow, high flexural modulus thermoplastic polyolefin (TPO) is typically used 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	
	Прочность при низкой температуре	
	Хорошая прочность расплава	
	Низкий уровень жидкости	
Используется	Промышленное применение	
	Профиль	
Метод обработки	Экструзия	
	Термоформовка	
	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность (23°C)	1.12	g/cm³
Массовый расход расплава (MFR)		
(230°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение ¹ (Yield, 23°C)	21.0	MPa
Флекторный модуль ² (23°C)	2100	MPa
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
CLTE-Поток (-30 to 100°C)	5.0E-5	cm/cm/°C
NOTE		
1.	50 mm/min	
2.	2.0 mm/min	

^{*} 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

