

SEQUEL® E4000

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

SEQUEL E4000 thermoplastic olefinic elastomer (TPO) is designed for extrusion applications that require high mechanical stiffness, thermal stability, good low-temperature properties, and good dimensional stability over a broad temperature range. This material can be supplied with or without UV stabilizers.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая термическая стабильность Высокая жесткость
Используется	Автомобильные внешние части Промышленное применение Профили
Метод обработки	Экструзия Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.11	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.4	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 (4.00 mm)	2800	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

* 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

