

SEQUEL® E3000FR

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel E3000FR thermoplastic olefinic elastomer (TPO) is designed for applications requiring stiffness and durability. This extrusion-grade material is specially formulated to exhibit improved flame resistance.

Главная Информация	
Характеристики	Прочный Огнестойкий Хорошая жесткость
Используется	Детали интерьера автомобиля Промышленное применение Профили
Метод обработки	Экструзия Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.26	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (Yield)	21.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	1600	MPa	ISO 178

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

