

DEXFLEX® 727 RXF

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Dexflex 727 RXF is a thermoplastic olefinic elastomer (TPO) typically used for automotive exterior applications that require a combination of stiffness, good low-temperature impact resistance and excellent processability.

Главная Информация		
Характеристики	Жесткий, хороший Обрабатываемость, хорошая Ударопрочность при низкой температуре	
Используется	Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность (23°C)	0.970	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	14	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение ¹ (Yield, 23°C)	19.0	MPa
Флекторный модуль ² (23°C)	1320	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Многоосная инструментальная Энергия удара ³ (23°C, 3.20 mm)	18.0	J
NOTE		
1.	50 mm/min	
2.	2.0 mm/min	
3.	2.2 m/sec	

* 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

