

DEXFLEX® 756-67-2

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Dexflex 756-67-2 medium-low melt flow, medium-low flexural modulus, engineered thermoplastic polyolefin (TPO) resin was designed for automotive air bag covers.

Главная Информация	
Характеристики	Средний поток
Используется	Автомобильные Приложения
	Детали интерьера автомобиля

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.890	g/cm ³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	2.8	g/10 min	ISO 1133	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore D)	42		ASTM D2240, ISO 868	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield)	10.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	> 500	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	400	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180	
-40°C	70	kJ/m²		
23°C	50	kJ/m²		

^{*} 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



