

## DEXFLEX® 756-68E

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

DEXFLEX 756-68E is a thermoplastic olefinic elastomer (TPO) designed for use as an automotive airbag cover with requirements to deploy at temperatures between -40°C and +100°C. DEXFLEX 1012E material is engineered for passenger-side and side airbag covers.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая ударопрочность</p> <p>Гибкость при низкой температуре</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Детали интерьера автомобиля</p> <p>Модификация пластмасс</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.890	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка	0.50 to 0.80	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	45		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	14.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 300	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	380	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	No Break		
23°C	No Break		
NOTE			
1.	Type IV, 13 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.

## 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

