

DEXFLEX® 913-UV

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Dexflex 913-UV is a thermoplastic olefinic elastomer (TPO) designed for automotive exterior applications that require high stiffness, heat resistance, and weatherability.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к погоде Высокая термостойкость Высокая жесткость		
Используется	Автомобильные Приложения		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.980	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	27.0	MPa	ISO 527-2/50
Удлинение при растяжении ¹ (Break)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (-30°C)	28	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	6.5E-5	cm/cm/°C	ASTM E228
NOTE			
1.	Type I		

* 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

