

Multi-Flex® TPO D5308

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

Multibase, A Dow Corning Company

Описание материалов:

Multi-Flex® TPO D5308 is a Thermoplastic Polyolefin Elastomer (TPO (POE)) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Good UV Resistance

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Болезненный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.8	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	640	MPa	ISO 178
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	17.0	MPa	ISO 37
Интъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	65.6	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Задняя температура	199	°C	
Средняя температура	210	°C	
Передняя температура	218	°C	
Температура сопла	221	°C	
Температура обработки (расплава)	221	°C	
Температура формы	26.7 to 37.8	°C	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		

* 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

