

MACOMASS TPE MM-TPE-V 5031, R1690

Thermoplastic Elastomer

MACOMASS Verkaufs AG

Описание материалов:

MACOMASS TPE MM-TPE-V 5031, R1690 is a thermoplastic elastomer (TPE) material. This product is available in Europe and is processed by extrusion.

The main characteristics of MACOMASS TPE MM-TPE-V 5031, R1690 are:

Good UV resistance

chemical resistance

UV stability

Главная Информация			
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая химическая стойкость		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930 - 0.970	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	63 - 69		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	> 6.00	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	> 400	%	ISO 37
Tear Strength	> 9.0	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия	< 35	%	ISO 815
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура расплава	160 - 230	°C	
Инструкции по экструзии			

Compression ratio: 1:2.5 to 1:3

* 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

