

MACOMASS PP MM-PP BG 84

Polypropylene Copolymer

MACOMASS Verkaufs AG

Описание материалов:

PP copo Compound, flame-retardant, non-halogenated

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Без галогенов Огнестойкий		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.980 - 1.02	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.5 - 9.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	> 16.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 30	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	> 1400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	> 3.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	> 55	kJ/m ²	ISO 179
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.6 mm	V-0		UL 94
3.2 mm	V-0		UL 94
Температура зажигания провода свечения			VDE 0471/2
1.6 mm	960	°C	VDE 0471/2
3.2 mm	960	°C	VDE 0471/2

* 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

