

Hostaform® C 9021 M

Acetal (POM) Copolymer

Celanese Corporation

Описание материалов:

Chemical abbreviation according to ISO 1043-1: POM Molding compound ISO 9988- POM-K, M-GNS, 03-002 POM copolymer

Injection molding type, modified with molybdenum disulfide; good chemical resistance to solvents, fuel and strong alkalis as well as good hydrolysis resistance; high resistance to thermal and oxidative degradation.

UL-registration in natural and a thickness more than 1.57 mm as UL 94 HB, temperature index UL 746 B electrical 105°C, mechanical 90°C (tensile impact) and 80°C (tensile).

Burning rate ISO 3795 and FMVSS 302 < 100 mm/min for a thickness more than 1 mm.

Ranges of applications: For sliding combinations with high surface pressure and low sliding speed, only slight tendency to stick-slip.

UL = Underwriters Laboratories (USA)

FMVSS = Federal Motor Vehicle Safety Standard (USA)

Главная Информация					
UL YellowCard	E42337-234620				
Добавка	Смазка дисульфида молибд	ена			
Характеристики	Основа для защиты от растворителей				
	Хорошая химическая стойкость				
	Сопротивление щелочи				
	Топливное сопротивление				
	Сопротивление гидролизу				
	Смазка				
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем				
Метод обработки	Литье под давлением				
Многоточечные данные	Напряжение сдвига по срав	нению со скоростью сдвига (ISO 1	1403-1)		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	Помпон				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.42	g/cm³	ISO 1183		
Плавкий объем-расход (MVR)					
(190°C/2.16 kg)	8.50	cm ³ /10min	ISO 1133		
Формовочная усадка			ISO 294-4		
Vertical flow direction	1.8	%	ISO 294-4		
Flow direction	2.0	%	ISO 294-4		
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	0.75	%	ISO 62		



Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2800	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield)	65.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	9.0	%	ISO 527-2/1A/50
Номинальное растяжение при разрыве	20	%	ISO 527-2/1A/50
Растяжимый ползучий модуль			ISO 899-1
1 hr	2400	МРа	ISO 899-1
1000 hr	1200	МРа	ISO 899-1
Флекторный модуль (23°C)	2700	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	6.0	kJ/m²	ISO 179/1eA
23°C	6.0	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	120	kJ/m²	ISO 179/1eU
23°C	120	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	100	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления ¹	166	°C	ISO 11357-3
CLTE-Поток	1.1E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms·cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность	35	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость			IEC 60250
100 Hz	4.20		IEC 60250
1 MHz	4.20		IEC 60250
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
100 Hz	2.5E-3		IEC 60250
1 MHz	8.0E-3		IEC 60250
Comparative Tracking Index	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.57 mm	НВ		UL 94
3.18 mm	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100 - 120	°C	
	3.0 - 4.0		



Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.15	%	
Температура бункера	20.0 - 30.0	°C	
Задняя температура	170 - 180	°C	
Средняя температура	180 - 190	°C	
Передняя температура	190 - 200	°C	
Температура сопла	190 - 210	°C	
Температура обработки (расплава)	190 - 210	°C	
Температура формы	80.0 - 120	°C	
Давление впрыска	60.0 - 120	MPa	
Скорость впрыска	Slow		
Удерживающее давление	60.0 - 120	MPa	
Back Pressure	0.00 - 2.00	MPa	

Инструкции по впрыску

Manifold Temperature: 190 to 210°CZone 4 Temperature: 190 to 210°CFeed Temperature: 60 to 80°C

NOTE

1. 10°C/min

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



^{*} 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.