

Hostaform® S 9364 WS 10/1570

Acetal (POM) Copolymer

Celanese Corporation

Описание материалов:

Preliminary Data Sheet

Hostaform® acetal copolymer grade S 9364 WS 10/1570 is a highly impact modified grade for demanding applications that also need improved resistance to UV exposure. Besides weatherability, Hostaform® S 9364 WS 10/1570 provides a significant improvement in impact strength and flexibility over standard impact modified grades such as Hostaform® S 9063 and S 9064. This grade is only available in black.

Chemical abbreviation according to ISO 1043-1: POM-HI

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая гибкость		
	Хорошая устойчивость к погоде		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Внешний вид	Черный		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	Помпон-привет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.37	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (190°C/2.16 kg)	4.50	cm ³ /10min	ISO 1133
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	0.80	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1500	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield)	41.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	20	%	ISO 527-2/1A/50
Флекторный модуль (23°C)	1400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	7.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	16	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления ¹	166	°C	ISO 11357-3
Линейный коэффициент теплового расширения			ISO 11359-2

Flow	1.2E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Lateral	1.1E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 - 100	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Задняя температура	170 - 180	°C	
Средняя температура	180 - 190	°C	
Передняя температура	180 - 190	°C	
Температура сопла	180 - 200	°C	
Температура обработки (расплава)	180 - 200	°C	
Температура формы	60.0 - 70.0	°C	
Давление впрыска	60.0 - 120	MPa	
Скорость впрыска	Slow		
Удерживающее давление	60.0 - 120	MPa	
Back Pressure	0.00 - 0.500	MPa	

Инструкции по впрыску

Zone 4 Temperature: 180 to 200°C

NOTE

- 10°C/min

* 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

