

Celcon® LW90-F2

Acetal (POM) Copolymer

Celanese Corporation

Описание материалов:

Celcon® LW90-F2 is an acetal copolymer formulated with a nominal 9 melt flow rate base polymer and a standard level of polytetrafluoroethylene filler (PTFE). It is designed for use in wear applications against plastic, metal, glass, or ceramic mating surfaces where silicone lubricants can not be tolerated.

Главная Информация				
Добавка	Ptfe лубрикант			
Характеристики	Низкий коэффициент трения			
	Хорошая стойкость к истиранию			
	Смазка			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес				
	1.40	g/cm ³	ASTM D792	
	1.41	g/cm³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR) (190°C/2.16 kg)	8.00	cm³/10min	ISO 1133	
Формовочная усадка				
Flow	2.2	%	ASTM D955	
Transverse flow	1.8	%	ASTM D955	
Vertical flow direction	1.9	%	ISO 294-4	
Flow direction	2.3	%	ISO 294-4	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2650	МРа	ISO 527-2/1A/1	
Прочность на растяжение				
Yield, 23°C	57.2	МРа	ASTM D638	
Yield	63.0	MPa	ISO 527-2/1A/50	
Растяжимое напряжение (Yield)	9.0	%	ISO 527-2/1A/50	
Флекторный модуль (23°C)	2600	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	5.0	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	
Зубчатый изод Impact (23°C)	5.1	kJ/m²	ISO 180/1A	



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	98.0	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления ¹	166	°C	ISO 11357-3
Линейный коэффициент теплового			
расширения			ISO 11359-2
Flow	1.0E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Lateral	9.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Инъекция	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	190 - 200	°C	
Температура обработки (расплава)	180 - 200	°C	
Температура формы	80.0 - 120	°C	
Давление впрыска	60.0 - 120	MPa	
Скорость впрыска	Slow-Moderate		
Удерживающее давление	60.0 - 120	MPa	
Back Pressure	0.00 - 0.500	MPa	
Инструкции по впрыску			
Manifold Temperature: 180 to 200°CZone	e 4 Temperature: 190 to 200°C		
NOTE			
1.	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



