

SLOVALEN® PC 51 C 40

40% мел

Polypropylene

Plastcom

Описание материалов:

Modified homopolymer and copolymer PP for injection moulding with the contenct of 40% microground, chemically modified chalk. Increased strength, rigidity and thermal application up to 100°C depending on the chalk content. Decreased shrinkage. Packing material, garden flower-pots, toys, dowels, clamps, hinge, office chairs, holders, covers of motors, chassis, protection trims in the automotive industry, electroinstallation boxes in the electrical industry. Fulfills the glow wire 750°C. Delivered in the full RAL colour scale.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Мел, 40% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошая жесткость			
	Хорошая прочность			
	Низкая усадка			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Электрическое/электронное применение			
	Корпуса			
	Игрушки			
Внешний вид	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	ПП			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.25	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка			STM 64 0808	
Across Flow	1.6	%		
Flow	1.4	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	1400	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield)	15.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Yield)	4.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	1600	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	25.0	MPa	ISO 178	



Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	1.0	kJ/m²	
23°C	3.0	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-20°C	20	kJ/m²	
23°C	50	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	90.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	150	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	150	°C	ISO 3146
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Температура зажигания провода			
свечения	750	°C	IEC 60695-2-13
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	200 to 250	°C	
Температура формы	40.0 to 60.0	°C	
Давление впрыска	70.0 to 120	MPa	

^{*} 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

