

SLOVALEN® PC 78 FRD 3

Polypropylene

Plastcom

Описание материалов:

Determined for environment, where contact with water is possible, because the electric properties do not change by conditioning. Application - terminals, coil forms, guides in washing machines, tea-pots, dish-washers. Delivered in natural mode and in the full RAL colour scale. Modified copolymer PP, retarded with halogen flame retardant. Meets the basic electrotechnical properties: flammability in accordance with UL 94 V0 and 960°C glow wire.

Главная Информация				
Добавка	Огнестойкий			
Характеристики	Сополимер			
	Огнестойкий			
	Галоген			
Используется	Приборы			
	Электрическое/электронное применение			
	Белые товары и мелкая бытовая техника			
Внешний вид	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	пп			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.05	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	2.3	%		
Flow	2.4	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	1100	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield)	25.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Yield)	30	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	1000	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	35.0	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179	



-20°C	2.0	kJ/m²	
23°C	5.0	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-20°C	90	kJ/m²	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	70.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	105	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	150	°C	ISO 3146
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	27	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index (Solution A)	450	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94
Температура зажигания провода			
свечения	960	°C	IEC 60695-2-13
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	200 to 250	°C	
Температура формы	30.0 to 50.0	°C	
Давление впрыска	50.0 to 80.0	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

