

Chemion® MDFS2

50% стекловолокно

Polyamide 6

Teknor Apex Company (Chem Polymer)

Описание материалов:

MDFS2 is a 50% glass reinforced nylon 6 that offers excellent mechanical performance coupled with good surface finish.

Главная Информация						
Наполнитель/армирование		Армированный стекловолокном материал, 50% наполнитель по весу				
Характеристики		Хорошая мобильность Отличный внешний вид				
Метод обработки		Литье под давлением				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.56		g/cm ³	ISO 1183		
Формовочная усадка ¹	0.40 - 1.0		%	Internal method		
Поглощение воды						
(Equilibrium, 23°C, 50% RH)	1.5		%	ISO 62		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	13500	9500	MPa	ISO 527-2		
Tensile Stress	220	145	MPa	ISO 527-2		
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	5.0	%	ISO 527-2		
Флекторный модуль	12400	9000	MPa	ISO 178		
Флекторный стресс	295	200	MPa	ISO 178		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Зубчатый изод Impact	12		kJ/m²	ISO 180/A		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Heat Deflection Temperature						
0.45 MPa, not annealed	> 200		°C	ISO 75-2/B		
1.8 MPa, not annealed	> 200		°C	ISO 75-2/A		
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+15	1.0E+12	ohms	IEC 60093		
Сопротивление громкости	1.0E+17	1.0E+14	ohms∙cm	IEC 60093		
Диэлектрическая прочность (3.00 mm)	11	8.0	kV/mm	IEC 60243-1		



Comparative Tracking Index	525		V	IEC 60112
Инъекция	Сухой	Единица измер	ения	
Температура сушки	80.0		°C	
Время сушки	2.0		hr	
Задняя температура	250 - 295		°C	
Средняя температура	250 - 295		°C	
Передняя температура	250 - 295		°C	
Температура обработки (расплава)	275 - 300		°C	
Температура формы	80.0 - 90.0		°C	
Скорость впрыска	Fast			
Back Pressure	Low			
Screw Speed	Moderate			

Инструкции по впрыску

No drying is necessary unless the material has been exposed to air for longer than three hours. The appearance of splash marks on the surface of mouldings indicates excessive moisture is present.

NOTE

1.

Mould shrinkage is significantly influenced by many factors including wall thickness, gating, moulding shape and processing conditions. The range values given are determined from specimen bar mouldings of 1.5mm to 4mm wall thickness. They are provided as a guide for comparison purposes only and no guarantee should be inferred from their inclusion. (Specimens measured in the dry state, 24 hours after moulding).

* 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



