

Chemion® MDF30

30% стекловолокно

Polyamide 6

Teknor Apex Company (Chem Polymer)

Описание материалов:

MDF30 is a 30% glass fibre reinforced nylon 6 that offers good mechanical performance coupled with good surface finish.

Наполнитель/армирование	•	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу			
Характеристики Метод обработки		Отличный внешний вид Литье под давлением			
Плотность	1.37		g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка ¹	0.70 - 1.2		%	Internal method	
Поглощение воды					
(Equilibrium, 23°C, 50% RH)	2.1		%	ISO 62	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	9000		MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress	170	100	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение					
(Break)	4.0	7.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	8000	4000	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	230	100	MPa	ISO 178	
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	15	35	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Charpy Unnotched Impact					
Strength	55		kJ/m²	ISO 179/1eU	
Зубчатый изод Impact	13		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					



Диэлектрическая				
прочность (3.00 mm)	11	8.0	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking				
Index	500		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm,				
Teknor Apex test result)	НВ			UL 94
Индекс кислорода	22		%	ISO 4589-2
Инъекция	Сухой			
Температура сушки	80.0		°C	
Время сушки	2.0		hr	
Задняя температура	240 - 280		°C	
Средняя температура	240 - 280		°C	
Передняя температура	240 - 280		°C	
Температура обработки				
(расплава)	250 - 280		°C	
Температура формы	60.0 - 80.0		°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

NOTE

mouldings indicates excessive moisture is present.

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

