

TECHNYL® A 218W V30 BLACK FA

30% стекловолокно

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

Polyamide 66, reinforced with 30% of glass fibre, for injection moulding, heat stabilized, with improved hydrolysis resistance.

Главная Информация						
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 30% наполнитель по весу				
Добавка		Стабилизатор тепла				
Характеристики		Стабилизация тепла				
		Устойчивость к гидролизу				
Используется		Разъемы				
		Электрическое/электронное применение				
Внешний вид		Черный				
Метод обработки		Литье под давлением				
Код маркировки деталей (ISO 11469)		> PA66-GF30 <				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.35		g/cm³	ISO 1183/A		
Формовочная усадка				Internal Method		
Across Flow	0.80		%			
Flow	0.50		%			
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.80		%	ISO 62		
Molding Shrinkage Isotropy	0.620			Internal Method		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	10000	7500	MPa	ISO 527-2/1A		
Tensile Stress (Break)	185	130	MPa	ISO 527-2/1A		
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	4.0	%	ISO 527-2/1A		
Флекторный модуль	9000	6400	MPa	ISO 178		
Флекторный стресс	275	180	MPa	ISO 178		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Ударная прочность	11	15	kJ/m²	ISO 179/1eA		
Charpy Unnotched Impact Strength	80	90	kJ/m²	ISO 179/1eU		



Зубчатый изод ударная				
прочность	10	17	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,				
Unannealed)	255		°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления	263		°C	ISO 11357-3
СLТЕ-Поток (23 to 85°C)	2.8E-5		cm/cm/°C	ISO 11359-2
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	1.0E+12	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+12	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	35		kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость	3.70	3.30		IEC 60250
Коэффициент рассеивания	0.020	0.080		IEC 60250
Comparative Tracking Index (Solution A)	600		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
0.800 mm	НВ			
1.60 mm	НВ			
3.20 mm	НВ			
	TID			
воспламеняемости	TID			
воспламеняемости провода свечения (1.60	700		°C	IEC 60695-2-12
воспламеняемости провода свечения (1.60 mm)			°C	IEC 60695-2-12
воспламеняемости провода свечения (1.60 mm) Инъекция	700		°C	IEC 60695-2-12
воспламеняемости провода свечения (1.60 mm) Инъекция Температура сушки Рекомендуемая	700 Сухой			IEC 60695-2-12
воспламеняемости провода свечения (1.60 mm) Инъекция Гемпература сушки Рекомендуемая максимальная	700 Сухой			IEC 60695-2-12
воспламеняемости провода свечения (1.60 mm) Инъекция Температура сушки Рекомендуемая максимальная влажность	700 Сухой 80.0		°C	IEC 60695-2-12
воспламеняемости провода свечения (1.60 mm) Инъекция Температура сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура	700 Сухой 80.0		°C	IEC 60695-2-12
воспламеняемости провода свечения (1.60 mm) Инъекция Гемпература сушки Рекомендуемая максимальная влажность Вадняя температура Средняя температура	700 Сухой 80.0 0.20 260 to 270		°C %	IEC 60695-2-12
Индекс воспламеняемости провода свечения (1.60 mm) Инъекция Температура сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура формы	700 Cyxoй 80.0 0.20 260 to 270 270 to 280		°C %C	IEC 60695-2-12

^{*} 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

