

TECHNYL® A 20 V25 BLACK 25

25% стекловолокно

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

Flame retardant polyamide 66, reinforced with 25% of glass fibre, for injection moulding.

Главная Информация				
UL YellowCard	E44716-235546			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу			
Добавка	Огнестойкий			
Характеристики	Огнестойкий			
Используется	Разъемы			
	Переключатели			
	Тонкостенные детали			
Внешний вид	Черный			
Метод обработки	Литье под давлением			
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA66-GF25 <			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.38	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.75	--	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9000	6500	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress				ISO 527-2/1A
Yield	160	120	MPa	
Break	160	120	MPa	
Растяжимое напряжение				ISO 527-2/1A
Yield	2.0	4.0	%	
Break	2.0	4.0	%	
Флекторный модуль	7500	6000	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	8.0	9.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	50	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность	8.0	9.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания

Температура плавления	263	--	°C	ISO 11357-3
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	0.10	0.010	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	10	0.10	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	25	25	kV/mm	IEC 60243-1
Коэффициент рассеивания	0.020	0.050		IEC 60250
Comparative Tracking Index				IEC 60112
Solution A	375	350	V	
Solution B	350	--	V	
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Индекс воспламеняемости провода свечения (1.60 mm)	960	--	°C	IEC 60695-2-12
Индекс кислорода	31	--	%	ISO 4589-2
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0		°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20		%	
Задняя температура	270 to 275		°C	
Средняя температура	275 to 280		°C	
Передняя температура	280 to 285		°C	
Температура формы	60.0 to 80.0		°C	

* 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

