

TECHNYL® C 216 V30 BLACK Z/4

30% стекловолокно

Polyamide 6

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

TECHNYL® C 216 V30 Black Z/4 is a polyamide 6, reinforced with 30% of glass fibre, for injection moulding. This product is available in black color.

Главная Информация				
UL YellowCard	E44716-235521			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Рейтинг агентства	UU 453/2010/EC			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Внешний вид	Черный			
Метод обработки	Литье под давлением			
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA6-GF30 <			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.36	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	0.35	--	%	
Flow	0.65	--	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.1	--	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9600	6200	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress (Break)	190	110	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение (Break)	3.8	4.5	%	ISO 527-2/1A
Флекторный модуль				
--	8000	--	MPa	ASTM D790
--	9500	5500	MPa	ISO 178
Flexural Strength	235	--	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	15	32	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	100	110	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact				
23°C	120	--	J/m	ASTM D256
23°C	14	24	kJ/m ²	ISO 180/1A

Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	210	--	°C	ASTM D648, ISO 75-2/Аf
Температура плавления	222	--	°C	ISO 11357-3
Пиковая температура кристаллизации	190	--	°C	ISO 11357-3
CLTE-Поток (23 to 85°C)	3.2E-5	--	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	1.0E+11	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+11	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	--	22	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость	3.80	4.50		IEC 60250
Коэффициент рассеивания	0.020	0.090		IEC 60250
Comparative Tracking Index				IEC 60112
Solution A	600	600	V	
Solution B	475	--	V	
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
0.800 mm	НВ	--		
3.20 mm	НВ	--		
Индекс воспламеняемости провода свечения (1.60 mm)	650	--	°C	IEC 60695-2-12
Индекс кислорода	23	--	%	ISO 4589-2
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0		°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20		%	
Задняя температура	230 to 235		°C	
Средняя температура	235 to 245		°C	
Передняя температура	245 to 250		°C	
Температура формы	70.0 to 100		°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

