

## TECHNYL® eXten D 218 V30 BLACK

30% стекловолокно

Polyamide 610

Solvay Engineering Plastics

### Описание материалов:

Product in development - provisional datasheet.

TECHNYL® eXten D 218 V30 is a 30% Glass Fibre reinforced and heat stabilised product suitable to the manufacturing of all injection moulded parts.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость			
	Хорошая плавность			
	Стабилизация тепла			
	Низкое поглощение воды			
Внешний вид	Черный			
Метод обработки	Литье под давлением			
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA6.10-GF30 <			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.30	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8500	6100	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress (Break)	152	112	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение (Break)	4.5	7.5	%	ISO 527-2/1A
Флекторный модуль	8000	6100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	250	193	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
--	14	17	kJ/m <sup>2</sup>	
-30°C	10	11	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
--	90	--	kJ/m <sup>2</sup>	
-30°C	85	--	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	195	--	°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления	215	--	°C	ISO 11357-3
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>		<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость				UL 94
0.800 mm	HB	--		
1.60 mm	HB	--		
3.20 mm	HB	--		
<b>Инъекция</b>	<b>Сухой</b>	<b>Единица измерения</b>		
Температура сушки	80.0		°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20		%	
Задняя температура	225 to 230		°C	
Средняя температура	230 to 240		°C	
Передняя температура	240 to 250		°C	
Температура формы	80.0 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



WeChat