

## Diaterm® B26 GF30V0

30% стекловолокно

Polyamide 66

DTR S.r.l. (Develop Thermoplastic Resins)

### Описание материалов:

Diaterm®B26 GF30V0 is a polyamide 66 (nylon 66) material, which contains a 30% glass fiber reinforced material. This product is available in Europe.

Diaterm®The main features of B26 GF30V0 are:

flame retardant/rated flame

Medium viscosity

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Средняя вязкость		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.60	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	140	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	8800	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	70	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	255	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	245	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	255	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
Температура плавления	260	°C	DSC
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94
Температура зажигания провода свечения	960	°C	IEC 60695-2-13
Дополнительная информация			
Water Absorption, DIN 53714, 23°C, 50% RH: 2.2%Burning Rate, DIN 75200: <100mm/min			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90.0	°C	

Время сушки	3.0	hr
-------------	-----	----

## NOTE

1. □□ В (120°C/h), □□2 (50N)

\* 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

