

## **Durepol® PBT A3 G20 PRTA011 BT321 MSP**

20% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

## Описание материалов:

Polyester PBT reinforced with 20% glass fiber in black, excellent mechanical and thermal properties.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполн	итель по весу	
Внешний вид	Черный		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> PBT GF20 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.45	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 1.0	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium)	0.30	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	115	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.3	%	ASTM D638
Флекторный модуль	7490	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	179	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	69	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	205	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	210	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
Пиковая температура плавления	220 to 228	°C	ASTM D2117
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	17	kV/mm	ASTM D149
Коэффициент рассеивания (1 kHz)	2.0E-3		ASTM D150
B	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Воспламеняемость			
	НВ		UL 94
Огнестойкость (1.50 mm)  Индекс воспламеняемости провода свечения (3.00 mm)	HB 750	°C	UL 94 IEC 60695-2-12
Огнестойкость (1.50 mm) Индекс воспламеняемости провода		°С Единица измерения	
Огнестойкость (1.50 mm) Индекс воспламеняемости провода свечения (3.00 mm)	750	_	



Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.020	%	
Температура обработки (расплава)	240 to 260	°C	
Температура формы	30.0 to 130	°C	
NOTE			
1.	Rate A (50°C/h)		

<sup>\*</sup> 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

