

VITAMIDE® BR16NT8518

30% стекловолокно

Polyamide 6

Jackdaw Polymers

Описание материалов:

VITAMIDE® BR16NT8518 is a Polyamide 6 (Nylon 6) product filled with 30% glass fiber. It is available in Europe. Primary characteristic: flame rated.

Наполнитель/армирование Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
 Внешний вид	Натуральный цвет	·	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.3	%	ASTM D570, ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	145	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	3.5	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль	7700	MPa	ASTM D790, ISO 178
Флекторный стресс			
	210	MPa	ISO 178
Break	210	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	13	kJ/m²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	65	kJ/m²	ISO 179
Зубчатый изод ударная прочность	15	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
		00	ACTM DC40, ICO 75, 0/D
0.45 MPa, Unannealed	215	°C	ASTM D648, ISO 75-2/B
0.45 MPa, Unannealed 1.8 MPa, Unannealed	215	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
<u> </u>			·
1.8 MPa, Unannealed	205	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
1.8 MPa, Unannealed Пиковая температура плавления	205 218	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A ASTM D2117, ISO 1218
1.8 MPa, Unannealed Пиковая температура плавления CLTE-Поток	205 218 3.2E-5	°C °C cm/cm/°C	ASTM D648, ISO 75-2/A ASTM D2117, ISO 1218 ASTM D696
1.8 MPa, Unannealed Пиковая температура плавления СLTE-Поток Электрический	205 218 3.2E-5 Номинальное значение	°С °С ст/ст/°С Единица измерения	ASTM D648, ISO 75-2/A ASTM D2117, ISO 1218 ASTM D696 Метод испытания ASTM D257, IEC 60093
1.8 MPa, Unannealed Пиковая температура плавления СLTE-Поток Электрический Сопротивление громкости	205 218 3.2E-5 Номинальное значение 1.0E+15	°C °C cm/cm/°C Единица измерения ohms·cm	ASTM D648, ISO 75-2/A ASTM D2117, ISO 1218 ASTM D696 Метод испытания

^{*} 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

