

VITAMIDE® AD38BK6319

40% графитовое волокно

Polyamide 66

Jackdaw Polymers

Описание материалов:

VITAMIDE® AD38BK6319 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 40% graphite fiber. It is available in Europe.

Characteristics include:

Flame Rated

Heat Stabilizer

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Графитовое волокно, 40% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Стабилизация тепла			
Внешний вид	Черный			
Формы	Гранулы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.39	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183	
Формовочная усадка-Поток	0.30	%	ISO 294-4	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.80	%	ASTM D570, ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Break)	179	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%	ASTM D638, ISO 527-2	
Флекторный модуль	8000	MPa	ASTM D790, ISO 178	
Флекторный стресс				
	190	MPa	ISO 178	
Break	190	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Charpy Unnotched Impact Strength ¹	37.0	kJ/m²	ASTM D256	
Charpy Unnotched Impact Strength	37	kJ/m²	ISO 179/1eU	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке				
0.45 MPa, Unannealed	252	°C	ASTM D648, ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	252	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A	
Температура плавления	260	°C	ASTM D2117, ISO 1218	
CLTE-Поток	2.5E-5	cm/cm/°C	ASTM D696	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Сопротивление громкости	3.0E+14	ohms·cm	ASTM D257, IEC 60093	
Диэлектрическая прочность	24	kV/mm	ASTM D149, IEC 60243-	



Comparative Tracking Index					
Solution A	> 600	V	IEC 60112		
²	> 600	V	ASTM D3638		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Огнестойкость	НВ		UL 94		
Индекс кислорода	23	%	ASTM D2863, ISO 4589-2		
NOTE					
NOTE 1.	Method A				

^{*} 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

