

DOMAMID® A1-008-V30-H2-DB

30% стекловолокно

Polyamide 6

DOMO Engineering Plastics GmbH

Описание материалов:

Polyamide 6, medium viscosity, 30% glass fiber reinforced, heat stabilised, deep black

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Стабилизация тепла		
	Средняя вязкость		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.36	g/cm³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (275°C/5.0 kg)	35.0	cm³/10min	ISO 1133
Формовочная усадка ¹			ISO 294-4
Across Flow : 23°C, 72 hr	0.95	%	
Flow : 23°C, 72 hr	0.35	%	
Номер вязкости (H2SO4 (Sulphuric Acid))	145	cm³/g	ISO 307
Содержание золы (650°C)	30	%	ISO 3451
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9500	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress			ISO 527-2/1A/5
Yield	170	MPa	
Break	170	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	2.7	%	ISO 527-2/1A/20
Флекторный модуль ²	7300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ³	250	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	11	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	80	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	221	°C	ISO 11357-3



1.	50%RH, between 16 to 72 hrs
2.	5.0 mm/min
3.	5.0 mm/min

^{*} 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

