

## ADDINYL B2H G30

30% стеклянная бусина

Polyamide 6

ADDIPLAST

### Описание материалов:

ADDINYL B2H G30 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 30% glass bead. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or Latin America.

Important attributes of ADDINYL B2H G30 are:

Flame Rated

Flame Retardant

Typical applications include:

Automotive

Electrical/Electronic Applications

Wire & Cable

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик, 30% наполнитель по весу			
Добавка	Огнестойкий			
Характеристики	Огнестойкий			
	Галоген			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Электрическое/электронное применение			
	Телекоммуникации			
Формы	Гранулы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.62	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	90	89		ISO 868
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	55.0	30.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	7.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	4800	2400	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	2.0	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	15	22	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность	3.0	2.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A

Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	107	--	°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления (DSC)	220	--	°C	ISO 3146
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index (Solution A)	275	--	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	V-0	--		UL 94
Температура зажигания провода свечения	960	--	°C	IEC 60695-2-13
Индекс кислорода	31	--	%	ISO 4589-2

\* 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

