

Grivory® HTV-3H1 nat

30% стекловолокно

Polyamide 6I/6T Copolymer

EMS-GRIVORY

Описание материалов:

Grivory® HTV-3H1 nat is a Polyamide 6I/6T Copolymer (Nylon 6I/6T) material filled with 30% glass fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Important attributes of Grivory® HTV-3H1 nat are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Heat Resistant

Heat Stabilizer

Typical applications include:

Automotive

Appliances

Consumer Goods

Electrical/Electronic Applications

Engineering/Industrial Parts

E53898-243893	E53898-102346154		
Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Стабилизатор тепла			
Стабилизация тепла			
Высокая термостойкость			
Компоненты прибора			
	ния		
Электрическое/электронное применение			
Инженерные детали			
Товары для дома			
Гидравлическое примене	ние		
Промышленное применен	ие		
Пневматическое примене	ние		
Электропитание/другие и	нструменты		
Спортивные товары			
COOTBATCTBVAT BOHS			
•			
	Стекловолокно, 30% напостабилизатор тепла Стабилизация тепла Высокая термостойкость Компоненты прибора Автомобильные Приложе Детали интерьера автомо Потребительские прилож Электрическое/электроны Инженерные детали Товары для дома Гидравлическое применен Промышленное применен Пневматическое примене	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу Стабилизатор тепла Стабилизация тепла Высокая термостойкость Компоненты прибора Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля Потребительские приложения Электрическое/электронное применение Инженерные детали Товары для дома Гидравлическое применение Промышленное применение Пневматическое применение Электропитание/другие инструменты Спортивные товары Соответствует RoHS Натуральный цвет	



Метод обработки	Литье под давлением
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)
	Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1)

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.44		g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	0.80		%	
Flow	0.20		%	
Поглощение воды				ISO 62
Saturation, 23°C	3.5		%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.8		%	
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	280	270	MPa	ISO 2039-1
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	11000	11000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	190	170	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.0	2.0	%	ISO 527-2
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	7.0	7.0	kJ/m²	
23°C	7.0	7.0	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	50	50	kJ/m²	
23°C	50	50	kJ/m²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
1.8 MPa, Unannealed	280		°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	140		°C	ISO 75-2/C
Температура непрерывного использования				Internal Method
1	150		°C	
2	250		°C	
Температура плавления ³	325		°C	ISO 11357-3
Температура плавления °	373			



Flow	2.0E-5		cm/cm/°C	
Transverse	5.0E-5		cm/cm/°C	
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление				
поверхности		1.0E+12	ohms	IEC 60093
Сопротивление				
громкости	1.0E+13	1.0E+13	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая				
прочность	35	35	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking				
Index		575	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Классификация				
воспламеняемости (0.800				
mm)	НВ			IEC 60695-11-10, -20
Дополнительная информац @ яхой		Состояние		Метод испытания
ISO Type	PA 6T/6I, MH, 12-110,	, GF30		ISO 1874
NOTE				
1.	Long Term			
2.	Short Term			
3.	10°C/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

