

Grivory® HT1V-3 HY black 9205

30% стекловолокно

Polyamide 6I/6T Copolymer

EMS-GRIVORY

Описание материалов:

Grivory® HT1V-3 HY black 9205 is a Polyamide 6l/6T Copolymer (Nylon 6l/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® HT1V-3 HY black 9205 are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Heat Resistant

Typical applications include:

Automotive

Consumer Goods

Industrial Applications

Главная Информация						
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 30% наполнитель по весу				
Характеристики		Высокая термостойкость				
		Устойчивость к гидролизу				
Используется		Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части				
		Потребительские приложения				
		Гидравлическое применение				
		Промышленное применение				
		Пневматическое применение				
Соответствие RoHS		Соответствует RoHS				
Внешний вид		Черный				
Формы		Гранулы				
Метод обработки		Литье под давлением				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.44		g/cm³	ISO 1183		
Формовочная усадка				ISO 294-4		
Across Flow	0.70		%			
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	МРа	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		Состояние		
	Сухой		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	
	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
1.8 MPa, Unannealed	280		°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	155		°C	ISO 75-2/C
Температура непрерывного				lada was Natha al
использования ¹				Internal Method
	150		°C	
2	250		°C	
Температура плавления ³	325		°C	ISO 11357-3
CLTE				ISO 11359-2
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	30	30	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking		575	V	IEC 60112



Классификация воспламеняемости mm)	л (0.800 НВ		IEC 60695-11-10, -20
Дополнительная информац ©у хой		Состояние	Метод испытания
ISO Type	PA6T/6I, MH, 14-11	0, 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

