

Grilamid® XE 4108 black 9992

Polyamide 6/12 Copolymer

EMS-GRIVORY

Описание материалов:

Grilamid® XE 4108 black 9992 is a Polyamide 6/12 Copolymer (Nylon 6/12) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of Grilamid® XE 4108 black 9992 are:

Flame Rated

Chemical Resistant

Good UV Resistance

Typical applications include:

Automotive

Electrical/Electronic Applications

Appliances

Consumer Goods

Engineering/Industrial Parts

Главная Информация

Характеристики	<p>Устойчивость к воздействию алкоголя</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Устойчивость к гидролизу</p>			
Используется	<p>Компоненты прибора</p> <p>Автомобильные Приложения</p> <p>Автомобильные внешние части</p> <p>Детали интерьера автомобиля</p> <p>Разъемы</p> <p>Потребительские приложения</p> <p>Электрическое/электронное применение</p> <p>Инженерные детали</p> <p>Товары для дома</p> <p>Гидравлическое применение</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Пневматическое применение</p> <p>Электропитание/другие инструменты</p> <p>Спортивные товары</p>			
Внешний вид	Черный			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания

Плотность	1.52	--	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	1.1	--	%	
Flow	0.30	--	%	
Поглощение воды				ISO 62
Saturation, 23°C	1.6	--	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.70	--	%	
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	220	175	МПа	ISO 2039-1
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	15500	12500	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	185	150	МПа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.5	5.0	%	ISO 527-2
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	12	12	kJ/m ²	
23°C	16	17	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	80	75	kJ/m ²	
23°C	75	75	kJ/m ²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
1.8 МПа, Unannealed	185	--	°C	ISO 75-2/A
8.0 МПа, Unannealed	120	--	°C	ISO 75-2/C
Температура непрерывного использования				Internal Method
-- 1	90.0 to 120	--	°C	
-- 2	180	--	°C	
Температура плавления ³	215	--	°C	ISO 11357-3
CLTE				ISO 11359-2
Flow	1.0E-5	--	cm/cm/°C	
Transverse	9.0E-5	--	cm/cm/°C	
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	--	1.0E+11	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+12	1.0E+12	ohms-cm	IEC 60093

Электрическая прочность	36	36	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index	--	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости (0.800 mm)	HB	--		IEC 60695-11-10, -20
Дополнительная информация	Сухой	Состояние		Метод испытания
ISO Type	PA612, MHR, 18-160, GF50	--		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



WeChat