

Chemlon® 904-13 GVNH

Polyamide

Teknor Apex Company (Chem Polymer)

Описание материалов:

Chemlon®904-13 GVNH is a polyamide material. This product is available in North America. Chemlon®The main characteristics of 904-13 GVNH are: flame retardant/rated flame.

Chemlon®The typical application fields of 904-13 GVNH are: automobile industry

Главная Информация			
Используется	Детали под крышкой двигателя автомобиля		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.31	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	6000	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	105	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	5900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	3.7	kJ/m ²	ISO 179
23°C	4.5	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	245	°C	ISO 75-2/A
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (0.8 mm)	V-0	UL 94	

* 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