

Chemlon® 204-13 GVNH BK083

Стекловолокно

Polyamide 6

Teknor Apex Company (Chem Polymer)

Описание материалов:

Chemlon® 204-13 GVNH BK083 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with glass fiber. It is available in North America.

Important attributes of Chemlon® 204-13 GVNH BK083 are:

Flame Rated

Flame Retardant

Typical application of Chemlon® 204-13 GVNH BK083: Automotive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Характеристики	Огнестойкий		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.32	g/cm ³	ASTM D792
-- ¹	1.32	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Аккорд ²	6700	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress ³ (Break)	82.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль ⁴ (64.0 mm Span)	6750	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ⁵ (1.8 MPa, Unannealed)	182	°C	ISO 75-2
Температура плавления (DSC)	220	°C	ISO 3146
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (0.800 mm, BLACK)	V-0	UL 94	

NOTE	
1.	Method A
2.	Type 1A, 1 mm/min
3.	Type 1A, 5 mm/min
4.	2.0 mm/min
5.	Flatwise

* 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

