

Chemlon® 235-10 GM

35% стекловолокно; 10% минеральное

Polyamide 6

Teknor Apex Company (Chem Polymer)

Описание материалов:

Chemlon® 235-10 GM is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 35% glass fiber and 10% mineral. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of Chemlon® 235-10 GM are:

Good Dimensional Stability

Rigid

Warp Resistant

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 35% наполнитель по весу Минеральный, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Высокая жесткость Устойчивый к деформации		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.48	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	179	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	2.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	9650	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	241	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	207	°C	ASTM D648
Температура плавления	216	°C	

* 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.

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

