

Chemlon® 230 MH

30% полезных ископаемых

Polyamide 6

Teknor Apex Company (Chem Polymer)

Описание материалов:

Chemlon® 230 MH is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 30% mineral. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of Chemlon® 230 MH are:

Good Stiffness

Heat Stabilizer

Warp Resistant

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Хорошая жесткость		
	Стабилизация тепла		
	Низкий уровень защиты		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	79.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	3960	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	121	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	110	°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

