

Chemlon® 100 XHU

Polyamide 66

Teknor Apex Company (Chem Polymer)

Описание материалов:

Chemlon 100 XHU is internally and externally lubricated for excellent feed and mold release properties.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла Смазка UV Stabilizer		
Характеристики	Общее назначение Хорошая технологичность Хорошая прочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Стабилизация тепла Высокая прочность Смазка		
Используется	Приборы Автомобильные Приложения Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Черный Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	82.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	25	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2930	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	114	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 МПа, Unannealed)	87.8	°C	ASTM D648
Температура плавления	254	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	V-2	UL 94	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	65.6 to 82.2	°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Задняя температура	282	°C	
Средняя температура	271	°C	
Передняя температура	260	°C	
Температура сопла	260	°C	
Температура формы	21.1 to 93.3	°C	
Давление впрыска	34.5 to 138	МПа	
Screw Speed	60 to 120	rpm	

* 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

