



Техническая информация : **Stretchlon® HT-350**

Описание

Stretchlon® HT-350 - это высокотемпературная версия **Stretchlon® 200**. Она может использоваться со всеми стандартными эпоксидными смолами. Высокая эластичность этой плёнки обеспечивает повторение контуров и является превосходным выбором для уплотнения слоёв. Не рекомендуется использовать **Stretchlon® HT-350** в автоклавных процессах. Свойства плёнки не зависят от низкой влажности окружающей среды.

Преимущества

- Пленка хорошо укладывается на сложные поверхности, тем самым экономит время вакуумирования с меньшим количеством складок.
- Уменьшает риск образования наплывов в углах, тем самым снижая риск переделок.
- Хороший выбор высокоэластичной пленки для уплотнений и среднетемпературных процессов.

Техническая информация

		Метод испытания
Тип материала	Термопластический эластомер	
Максимальное удлинение	550 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	62 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	162°C	
Точка плавления ДСК	182°C	
Избегать материалы	Полиэфир и винилы	
Цвет	Серый	
Срок хранения	Неограничен при хранении в оригинальной упаковке при 22°C	

Размеры

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
75 мкм (0,003 дюйма)	3,04 м (120 дюймов)	229 м (750 футов)	60,8 кг (134 фунтов)	CF до 1,52 м (60 дюймов)

- Для более подробной информации по размерам используйте таблицу Широко Используемые Размеры.
- Размеры и форма под заказ доступны, пожалуйста обратитесь в Airtech для более подробной информации.



Примечания

- Максимальная рабочая температура зависит от длительности при максимальной температуре и специфики процесса, Airtech рекомендует провести тест перед использованием.