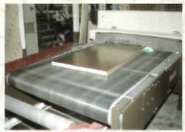


Лента-гриль для пищевой промышлен.



Ультрафиолетовая сушка пластип



VRU вузканизация пезиновых профилей

Наш адрес:

г. Минск, г. Киев, г. Москва. тел. +375 29 755-93-03

Веб-сайт: http://www.mir-remney.ru
E-mail: cherkasov@mir-remney.ru

Skype: Cherkasov_Aleksandr QIP, ICQ: 478-765-227

Сетки и ленты тефлоновые

Ленты и сетки с тефлоновым покрытием обладают следующими свойствами:

- 1. Выдерживают крайние температуры от -150 до +260 °C.
- 2. Замечательными антипригарными свойствами даже при крайних температурах.
- 3. Высокой сопротивляемостью большинству химикатов и растворителей.
- 4. Легко очищаются.
- 5. Обладают стабильностью размеров и гибкостью.
- 6. Исключительно низким коэффициентом трения.
- 7. Высокой диэлектрической прочностью.
- 8. Являются физиологически безвредными.

Также могут иметь клеющее силиконовое или акриловое покрытие (самоклеющиеся ленты).

Область применения материалов с тефлоновым покрытиемлюбое промышленное оборудование где требуется высокая термостойкость, а также превосходные антиадгезионные и диэлектрические свойства.

Поставка транспортёрных лент и сеток с тефлоновым покрытием усиленным по краям, состыкованным термосваркой, или спиральными металлическими замками осуществляется по заказу потребителя.

CHEMFAB





Антипригарные листы для выпечки печения



Дублирующие прессы для текстиля

Обработка краёв и соединение лент



CHEMFAB



Ультрафиолетовая сушка



Сушка нетканых материалов

Сетки и ленты тефлоновые

CHEMSTIK 700-5S Лента из стеклоткани с рабочим верхним покрытием из тефлона и нижним клейким покрытием на основе силикона(самоклеющаяся лента). Текстура покрытия - гладкая.

Применение: электроизоляция- катушек в моторах, соленоидах, реле, трансформаторах, коммутаторах, линиях передач, реле и т. д.

В упаковочных машинах и линиях различного типа - покрытие для запасчных нагревательных элементов, способствующих улучшению теплопередачи и предотвращающих налипание полимерных плёнок зна прессующие поверхности. Покрытие направляющих.

Сварка ПВХ профилей: не прилипающие покрытия для электронагревательных пластин в узлах сварки угловых соединений окон и дверей.

СНЕМБАВ 700-14 Ленга из стеклоткани с двусторонним покрытием из тефлона, текстура покрытия- гладкая. Применение: конвеерные ленты для выгрузки и охлаждения горячей вынечки (неченье, крекеры, карамель). Для обжарки мяса, рыбы, птицы. Сушки сухарей, орехов, семечек. Изготовления полуфабрикатов пиццы, выпечки бисквитов. Антипригарные прокладки для выпечки кондитерских изделий.

На упаковочных машинах - термостойкие пластины и лепты в узлах термосварки плёночных полимерных материалов.

Технические характеристики складских тефлоновых лент

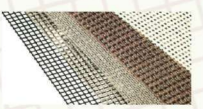
Тип	Основи. толщина, мкм	Толщина клеевого слоя, мкм	Bec,	Содержан. тефлона, %	Адгезион. прочн. покрытия <i>П/см</i>	проч. полотна,		Стандартн. размер, ми
CHEMSTIK 700-5S	115	45	280	58	7,0	280x260	-70 +260	1000
CHEMFAB 700-14	310	0 10 24	630	58	-	720x590	-70 +260	1000/1525



Выпуск изделий после сущильных иилиндров

Технические характеристики складских тефлоновых сеток

Тип	Толщина, мкм	Размер ячеек, ли	Bec,	Содержан. тефлона, %		Механич. проч. полотна, <i>И/см</i> прод. <i>х</i> попер.	Температ. сопротивл. °C	Стандартн. размеры, лли
CHEMFAB 8915	650	1x1	530	22	30	810x710	-150 +260	1500/1650/3150
CHEMFAB 9014	900	4x4	460	32	75	540x550	-150 +260	2520/2700/3200 /3900/4420





Сушка текстиля



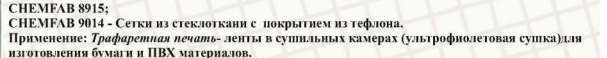
Маркировочная лента в упаковочных машинах











Обработка текстиля-транспортировка синтетических нитей через камеры термообработки. Транспортировка текстиля с печатью в сушильных камерах тканых, нетканых а также

вязаных материалов в текстурирующих камерах.

Конвейерные сетки для аппаратов упаковки в термоусадочную плёнку.

Применяются также для сушки пищевых компонентов.



в течение 5-7 рабочих дней.

Являемся официальным представителем фирм производителей зубчатых, клиновых, вариаторных ремней, транспортёрных лент и цепей, мотор- редукторов и вариаторов











