

Конвейерные (транспортные) ленты с тканевым покрытием рабочей поверхности широко применяются в упаковочных машинах, в пищевой, текстильной, бумажной и автомобильной промышленности, почтовых сооружениях и в аэропортах, а типы, имеющие антистатические свойства, используются также в электронной, оптической и компьютерной промышленности.

Двухслойная транспортная лента Варшава с хлопковой поверхностью используется в кондитерской и хлебобулочной промышленности. Данные ленты специально предназначены для тестораскаточных машин как импортного производства (напр. машины Rondo Doge - Швейцария, Omega, LSP-Китай и др.), так и для отечественных роторных машин типа РМП-3. Кроме того, ленты Варшава используются на тестоделителях типа Гастол-Гапан и на узлах подачи печенья на стекерную упаковку.



Преимущества и особенности транспортных лент Варшава

Транспортная лента Варшава отличается хлопковой рабочей поверхностью, которая предотвращает прилипание продукции к ленте. А сочетание хлопковой поверхности и термопластичного ПВХ позволяет ей работать в высокотемпературных условиях. Лента имеет российский сертификат соответствия и СЭС.

Наименование
Толщина, ленты,мм

Масса ленты	
кг,м2	
Min диаметр	
вала,мм	
Диаметр обратного	
вала,мм	
Рабочая t	o
Цвет	
Несущий	
слой	
Нагрузка при 1%	
растяжении ленты,	
Н/мм	
Антистатичность	

Варшава
1,8
1,7
20
22
-15/+80
белый
хлопок
8
-

Двухслойная транспортерная лента Минск с хлопковой поверхностью используется в кондитерской и хлебобулочной промышленности. Хлопковая поверхность обладает повышенными антиадгезионными свойствами и идеально подходит для транспортировки тестовых заготовок. В отличие от ленты Warshawa приводная поверхность ленты Минск также выполнена из хлопка, что увеличивает коэффициент трения и предотвращает скольжение ленты по ширине вала.



Преимущества и особенности транспортерных лент Минск

Конвейерные ленты с тканевым покрытием

Транспортерная лента Минск отличается хлопковой рабочей поверхностью, которая предотвращает прилипание продукции к ленте. А сочетание хлопковой поверхности и термопластичного ПВХ позволяет ей работать в высокотемпературных условиях. Лента имеет российский сертификат соответствия и СЭЗ.

Наименование	
Толщина, ленты,мм	
Масса ленты кг,м2	
Мпн диаметр вала,мм	
Диаметр обратного вала,мм	
Рабочая t	o
Цвет	
Несущий	
Слой	
Передняя при 1%	
расстояние между	
Имя	
Адресатность	
Минск	
1,8	
1,7	
20	
22	
-15/+80	
белый	
хлопок	
8	
-	