

Нумо

Комплексная мононить из нейлона

Быстрое, разнонаправленное шитье создает вращение нити, что является причиной раскручивания и износу скрученных нитей. Уникальная одинарная конструкция Coats Nymo устраняет проблемы раскручивания слоя. Одинарный слой комплексного нейлона слегка прикреплен в точке соединения, таким образом, какой необходим для создания связывающего элемента без подклейки продукта.

Быстрое, разнонаправленное шитье создает вращение нити, что является причиной раскручивания и износу скрученных нитей. Уникальная одинарная конструкция Coats Nymo устраняет проблемы раскручивания слоя. Одинарный слой комплексного нейлона слегка прикреплен в точке соединения, таким образом, какой необходим для создания связывающего элемента без подклейки продукта.

Области Применения

- Обшивка стеганого одеяла на одну иглу (Суперсмазка стеганого одеяла Coats Nymo)
- Бумажники
- Ремни безопасности
- Применение шпульки
- Высококачественный багаж и спортивные товары
- Светлая кожаная мягкая мебель
- Официальная обувь
- Спортивные ботинки и обувь
- Детские туфли

Особенности и Преимущества

- Конструкция нейлоновой нитки из моноволокна идеально подходит для высокоскоростных швейных разнонаправленных операций
- Coats Nymo resists thread rotation in either left or right hand direction, providing excellent sewing on twin-needle machines
- Coats Nymo has a unique oval cross section, providing low profile stitches; 6 - 11% lower thread usage per stitch
- Seams lie flatter to seam surface providing more resistance to external abrasion
- Coats Nymo на 20% тоньше крученых нитей такого же размера; поэтому, мелкие иголки можно использовать для улучшения вида швов и для предотвращения разрезания и разрыва тонкой кожи
- Высокая ползучесть не позволяет шву стягиваться на углах строчки
- Параллелизованная нейлоновая ткань отображает необходимый свет, поэтому цвета смешиваются лучше
- Coats Nymo не имеет выступов, в отличие от поверхности крученой нити, следовательно, имея меньше изнашивания деталей швейной машинки
- Уникальная технология Coats Nymo и процесс колорирования; гибкая нитка и нитка из комплексных нитей, покрытых смолой для шитья тонкого весового номера
- Система завершённой нити для разнонаправленного шитья обеспечивает сбалансированную комбинацию специальных игольных ниток и усеченных шпuleк ступенчатой длины для оптимальной продуктивности и высококачественного шитья.



Бренд	Текс №	Этикеточный номер (Nm)	Сложение	Средняя прочность	
				сН	Мин
Нумо	50	61	1	3,170	
Нумо	70	41	1	4,730	
Нумо	105	31	1	6,190	
Нумо	135	21	1	9,500	
Нумо	150	18	1	11,060	
Ecobobs	35	81	1	1,795	
Ecobobs	50	61	1	3,168	
Ecobobs	70	41	1	4,725	
Ecobobs	105	31	1	6,192	

Физические и химические свойства Нумо

Термические свойства

Температура плавления 250°C

Химические свойства

Минеральные кислоты	<ul style="list-style-type: none"> • Хорошее сопротивление разбавленной кислоте
Щелочи	<ul style="list-style-type: none"> • Хорошая устойчивость к щелочам
Отбеливание	<ul style="list-style-type: none"> • Нейлон не стойкий к отбеливающим средствам
Насекомые / микроорганизмы (плесень, грибы)	<ul style="list-style-type: none"> • Устойчивый к воздействию плесени, грибов
Равновесная влажность	<ul style="list-style-type: none"> • 4.5%
Удельный вес	<ul style="list-style-type: none"> • 1.14