



СТРІЧКИ

ТЕХНИЧНА СТАБІЛІЗУЮЧА

СТРІЧКА **CAMELA**

Технічні стабілізуючі стрічки бувають ткані, трикотажні та на нетканій основі.

СТРІЧКА ТКАНИННА, ТРИКОТАЖНА І НА НЕКТАННІЙ ОСНОВІ:

Використовуються для зміцнення готових виробів. Виготовлені з матеріалу, різаного по діагоналі та рівно, з тканин бавовняних, трикотажних та нетканого матеріалу.

Використовуються в одязі жіночому та чоловічому.

Призначення:	Зміцнення, стабілізація та захист одягу
Використання до тканин:	бавовняних, бавовна, синтетичних
Колір:	Білий, чорний, сірий
Допустима ширина:	10-120 мм
Клей:	Поліамід

ТЕХНИЧНА СТАБІЛІЗУЮЧА СТРІЧКА З ТЕРМОПЛАСТИЧНИМ КЛЕЄМ (у вигляді сітки)

Використовуються для зміцнення внутрішніх або декоративних вставок та швів виробів, для проклеювання низу одягу. Служить для захисту країв оздоблення виробу. Стрічки бувають у вигляді клейової сітки на папері або у вигляді нетканого матеріалу.

Використання тасьми з термопластичним клеєм не потребує спеціального обладнання – достатньо лише праски з термостатом та температурою ~ 130°C.

Призначення:	Зміцнення, стабілізація та захист одягу
Використання до тканин:	бавовняних, бавовна, синтетичних
Колір:	Білий
Допустима ширина:	10-90 мм
Клей:	Поліамід

ТЕХНИЧНА СТРІЧКА З ПРОШИТТЯМ АБО ТАСЬМОЮ

Виготовлені на основі нетканого матеріалу, прошиті по діагоналі (шов «ланцюжок», тасьмою). Використовуються для зміцнення швів одягу. Відмінно захищають овальні вирізи, такі як пройма рукава, горловина в процесі шиття, щоб не витягувалась.

Стрічки приклеюються за допомогою праски за температури регулятора праски в режим «бавовна» ~ 160° C

Призначення:	Зміцнення, стабілізація та захист одягу
Використання до тканин:	бавовняних, бавовна, синтетичних
Колір:	Білий, чорний, сірий
Допустима ширина:	8 – 35 мм
Клей:	поліамід

Рекомендовані параметри склеювання

	Прес із плоскими подушками	Прес безперервної дії
Температура у зазорі	121 - 134°C	
Тиск пресування	250-350 сН/см ²	15-20 Н/см ² (~2,5 бар)
Час фіксування	12-14 сек	12-14 сек

Температура склеювання праскою – 160°C

Примітка! Враховуючи різномірність верхніх матеріалів, рекомендується проводити спочатку повне попереднє випробування цих продуктів на машинах фіксування, що застосовуються у фірмі.

СТРІЧКИ З ПОДВІЙНИМ ЗМІЦНЕННЯМ - SZEWBAND

Стрічки, що зміцнюють з нетканого матеріалу - SZEWBAND. Виготовлені на основі нетканого матеріалу, різаного навкис, у двох варіантах: укріплені ланцетою (тасьмою) або петельним швом («ланцюжок»). Ці стрічки чудово забезпечують форму пройми рукава, горловини та інших овальних вирізів. Покращують роботу та гарантують високу якість обробки виробів. Дають можливість простим чином проклеїти края одягу, забезпечують невидимий підгін подолу піджака, жакета або рукава. Клей знаходиться на зовнішній стороні стрічки. Склеювання просте - праскою, при функції "бавовна" ~ 160°C.

Призначення:	Зміцнення, стабілізація та захист одягу
Колір:	Білий, чорний, сірий
Допустима ширина:	30, 60 и 80 мм
Клей:	поліамід

ПЕРФОРОВАНА СТРІЧКА З НЕТКАННОГО МАТЕРІАЛУ

Перфорована стрічка (перфотасьма) на основі нетканого матеріалу (склад віскоза, поліестер). Застосовується як стрічка, що надає жорсткість і формує вшивний пояс до штанів та спідниць. Допомогає утримати рівну ширину поясу. Завдяки перфорації виходить рівна лінія залому, виключається надмірне потовщення країв виробу.

Використовується також для підгинання низу піджака, жакета, рукавів. Виробляються з кількістю перфорації 1, 2 чи 3. Ширина, відстань між перфораціями визначається безпосередньо з клієнтом.

Призначення:	Зміцнення і формування стрічками, що вшиваються.
Використання до тканин:	Вовняних, бавовна, синтетичних
Колір:	Білий, сірий
Допустима ширина:	20 – 120 мм
Клей:	поліамід

Артикул	Колір	Основа	Щільність г/м ²
Перфотасьма с 1, 2, 3 перфораціями	Білий, сірий	Поліестер, віскоза	53+/-4 (флізелін 46014), 46+/-4 (флізелін 46016)

Вид термопластичного клею – поліамід, клей нанесений посипним методом («порошкоподібний»)

Довжина навивки: 160 +/- 0,5 м.п.

Рекомендовані параметри склеювання

	Прес із плоскими подушками	Прес безперервної дії
Температура у зазорі	121 - 134°C	
Тиск пресування	300 сН/см ²	15 Н/см ² (-2,5 бар)
Час фіксування	12-16 сек	
Примітка! Враховуючи різноманітність верхніх матеріалів, рекомендується проводити спочатку повне попереднє випробування цих продуктів на машинах фіксування, що застосовуються у фірмі. Стрічки також можна склеювати праскою при режимі «вовна» - 160 ° C		

ПЕРФОРОВАНА СТРІЧКА ТИПУ – PERGURT

Перфорована стрічка **Pergurt** – це стрічки на основі нетканого матеріалу, укріплені тасьмою з тканини. Застосовується як стрічка, що надає жорсткість і формує вшивний пояс до штанів та спідниць. Допомогає утримати рівну ширину поясу. Завдяки перфорації виходить рівна лінія залому, виключається надмірне потовщення країв виробу.

Призначення:	Зміцнення і формування стрічками, що вшиваються.
Колір:	Білий, сірий
Допустима ширина:	40 – 120 мм
Клей:	поліамід

Вид термопластичного клею – поліамід, клей нанесений посипним методом («порошкоподібний»)

Довжина навивки: 500 +/- 0,5 м.п.

Рекомендовані параметри склеювання

	Прес із плоскими подушками	Прес безперервної дії
Температура у зазорі	121 - 134°C	
Тиск пресування	300 сН/см ²	15 Н/см ² (-2,5 бар)
Час фіксування	12-16 сек	
Примітка! Враховуючи різноманітність верхніх матеріалів, рекомендується проводити спочатку повне попереднє випробування цих продуктів на машинах фіксування, що застосовуються у фірмі. Стрічки також можна склеювати праскою при режимі «бавовна» - 160 ° C		

ТОВ «Рудхолм Юкрейн ЛТД»

вул. Б. Хмельницького, 106, Львів, 79024

тел.: (050) 447 19-77; (050) 444-68-94

mail: order@rudholm.com.ua

www.rudholm.com.ua

www.facebook.com/Rudholm.com.ua