



БІ-ЕЛАСТИЧНИЙ ДУБЛЕРИН

БІ-ЕЛАСТИЧНИЙ ПРОКЛАДНИЙ МАТЕРІАЛ CAMELA

Бі-еластичний Дублерин – ця група продуктів призначена для підклеювання чоловічого та жіночого одягу. Також використовується для піджаків, жакетів, курток, блуз тощо.

БІЕЛАСТИЧНИЙ ПРОКЛАДНИЙ МАТЕРІАЛ ФІРМИ CAMELA:

- Прокладний матеріал має властивість розтягування (подовження) ниток основи та утка, і не блокує еластичності верхньої тканини одягу
- М'який і приємний на дотик
- Має високу міцність і майже не заминається
- Характеризується відмінними властивостями виконання – точно відповідає структурі верхнього одягу
- Має відмінну пружність і еластичність – з'єднання дуже м'які і без утворення складок.

Призначення:	жакет, куртка, блуза
Використання до тканин:	вовняних, напіввовняних, поліестерових та еластичних
Колір:	стандартний-натуральний, чорний; великий вибір кольорової гама за бажанням клієнта
Склад сировини:	Поліестер
Допустима ширина:	90 см, 150 см
Вага:	от 20 до 100 гр/м ²
Сорт клею	Поліамід
Регулярність нанесення клею:	17 меш (46 CP), 21 меш (66 CP), 27 меш (110 CP)
Догляд:	стійкий до хімічистки та прання до 40°C (матеріал прокладки з «супер точкою» до 60°C)

Бі-еластичні Дублерини на тканинній основі

Делікатні та легкі дублерини призначені для тонких тканин: блузкові, напівпрозорі типу шифон, тюль, мереживо. **Для жіночого одягу.** Через розтяжність по основі та по утку, можна застосовувати для тканин типу «стрейч».

Артикул	Колір	Основа	Щільність г/м ²
45100/112/L99	натуральний	Поліефір 100%	20 +/- 2
45100/112/101L99	інтенсивний чорний		

Клейове покриття: – «подвійна точка» клею (паста + порошок)

Сітка: 27 меш (CP 110)

Рекомендовані параметри склеювання

	Прес із плоскими подушками	Прес безперервної дії
Температура у зазорі	110 - 125° C	
Тиск пресування	250-350 сН/см ²	10-15 сН/см ² (1,8-2,5 бар)
Час фіксування	10-12 сек	10-12 сек

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

Збереження: стійкість до хімічткки, до водного прання до 40°С

Ширина 112 + 3,0 см

Довжина намотки 60 п.м. +/- 5%

Бі-еластичний Дублерин з текстурованої поліестерової пряжі

Для еластичних тканин. Мають легку конструкцію, що забезпечує справжню аплікацію для широкого асортименту платтяних тканин (включаючи тканини для легкого чоловічого одягу).

Дублерини, покриті клеєм «суперточка», відрізняються високим зчепленням до різного виду тканин верху, завдяки чому гарантують сильне склеювання, стійке до випаровування, хімічткки та прання за температури 60°С.

Артикул	Колір	Основа	Щільність г/м ²
Бі-еластичний трикотажний дублерин			
45622/150/L997	натуральний чорний	Поліефір 100%	52 +/- 4
45622/150/10L997	чорний		
45620/150/L996	натуральний чорний	Поліефір 100%	72 +/- 5
45620/150/10L996	чорний		
45620/150/L96	натуральний чорний	Поліефір 100%	74 +/- 5
45620/150/10L96	чорний		
45531/150/10L16	чорний	Поліефір 100%	72 +/- 5
Бі-еластичний дублерин на тканинній основі			
45109/150/L96	натуральний чорний	Поліефір 100%	65 +/- 4
45109/150/10L96	чорний		
45111/150/L96	натуральний чорний	Поліефір 100%	78 +/- 5
45111/150/10L96	чорний		

Клейове покриття: 1 – поліамід, 9 – «подвійна точка» клею (паста+порошок), 99 – «суперточка»

Сітка: 6 - 17 меш (CP 46), 7 – 21 меш (CP 66)

Рекомендовані параметри склеювання

	Прес із плоскими подушками	Прес безперервної дії
Температура у зазорі	121 – 134° C	
Тиск пресування	250-350 сН/см ²	10-15 сН/см ² (1,8-2,5 бар)
Час фіксування	12-14 сек	12-14 сек

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

Збереження: стійкість до хімічткки, до водного прання до 40°С

Ширина 150 + 3,0 см

Довжина намотки 100 п.м. +/- 5%

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