

## Возможные применения



Пробирка/  
Флакон



Предметное  
стекло



Коническая колба/  
Флакон



Луночный  
планшет



Капиллярные  
трубки



Кассеты для  
проводки образцов



Общая лабораторная  
идентификация

	Рекомендуемая серия риббона	Темп. (°C)	Применение							Рабочая среда				Никсопрофильные	Дополнительные свойства	
			Пробирка/Флакон	Предметное стекло	Коническая колба/Флакон	Луночный планшет	Капиллярные трубки	Кассеты для проводки образцов	Общая лабораторная идентификация	Морозильная камера	Жидкий азот	Автоклав (121 °C)	Горячая водяная баня			
<b>Полиэстер Freezerbondz™</b>																
B-490	R-4300	-196 до 120	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Может наноситься на замороженные поверхности, включая стекло и полипропилен, хранящиеся в жидком азоте. Материал должен наклеиваться немного внахлест.
B-492	R-6400	-196 до 120	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		Может наноситься на замороженные поверхности, включая стекло и полипропилен, хранящиеся в жидком азоте; никсопрофильный.
<b>Нейлоновая ткань</b>																
B-499	R-4300, R-6000, R-6200B	-196 до 90	✓		✓	✓			✓	✓	✓					Обеспечивает постоянную адгезию; возможность нанесения надписей. Температурный диапазон возрастает до 121 °C при использовании в автоклаве.
<b>Бумага</b>																
B-424	R-4300	80 до 100		✓					✓							Постоянный адгезив; возможность нанесения надписей; хорошая контрастность и устойчивость к смазыванию.
<b>Полиэстер</b>																
B-423	R-6000, R-4410 цветной	80 до 120				✓			✓	✓	✓					Постоянный акриловый адгезив; идеально подходит для ровных поверхностей.
B-430	R-6000	80 до 100				✓			✓		✓					Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом на акриловой основе; устойчив к различным растворителям и может наноситься на различные поверхности.
B-432	R-6000	80 до 100				✓			✓		✓					Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом на акриловой основе; устойчив к различным растворителям и может наноситься на различные поверхности.
B-433	R-6000	40 до 100							✓		✓					Может сниматься
B-461	R-4300	-196 до 130	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Постоянный адгезив; подходит для применения в жидком азоте, если материал оборачивается вокруг себя, как при самоламинации; возможность нанесения надписей. Температурный диапазон возрастает до 121 °C при использовании в автоклаве.
B-482	R-6400	80 до 130						✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	Материал для этикеток B-482 в сочетании с риббоном R6400 от компании Brady обеспечивает долговечность и высокое качество печати, необходимое в гистологических и патологоанатомических лабораториях для точной идентификации образцов. Устойчив к воздействию парафина и растворителей.
B-488	R-4300, R-6200	80 до 120		✓		✓			✓		✓					Постоянный акриловый адгезив; идеально подходит для ровных поверхностей; возможность нанесения надписей; великолепная устойчивость к воздействию растворителей и ксилола.
B-8423	R-6000	80 до 120				✓			✓	✓	✓					Постоянный акриловый адгезив; полуматовая отделка; прекрасно подходит для этикеток со штрих-кодами.
<b>Полипропилен</b>																
B-425	R-6400	70 до 100	✓		✓	✓			✓	✓						Прекрасная устойчивость к воздействию растворителей.
B-449	R-4300	80 до 90	✓		✓				✓	✓	✓					Идеально подходит для временной маркировки. Снимается с ровных поверхностей.
<b>Полиэстер Stainerbondz™</b>																
B-481	R-6400	80 до 130		✓					✓		✓	✓	✓	✓		Прозрачный полиэстер, демонстрирующий устойчивость к воздействию ксилола и других химических веществ, широко используемых при окрашивании мажков на предметном стекле.
<b>Винил с контролем вскрытия</b>																
B-351	R-6200	80 до 120				✓			✓	✓						С контролем вскрытия и постоянным акриловым адгезивом; легко разрушается при попытке удаления.
B-7351	R-6200	40 до 100				✓			✓	✓						С контролем вскрытия и постоянным акриловым адгезивом; легко разрушается при попытке удаления.
<b>Винил</b>																
B-427	R-4300	80 до 70	✓		✓		✓		✓	✓						Постоянный акриловый адгезив; самоламинирующий; с возможностью нанесения надписей; подходит для применения в жидком азоте, а также может использоваться для идентификации замороженных пробирок, если материал оборачивается вокруг себя, как при самоламинации. Температурный диапазон расширяется до -196°C, если материал оборачивается вокруг себя и наклеивается внахлест.
B-439	R-6000, R-4900, R-4400WT	-80 до 40				✓			✓	✓						Варианты цветов: синий, зеленый, оранжевый, красный, белый и желтый.
B-595	R-6000 (для черного), R-4400 или R-6900 для других цветов	-40 до 82				✓			✓	✓						Варианты цветов: белый, красный, желтый, синий, зеленый, оранжевый, черный, серый, коричневый, золотой, фиолетовый и прозрачный.
<b>Виниловая ткань</b>																
B-498	R-6200	80 до 80	✓		✓	✓		✓	✓	✓						Снимается с ровных поверхностей; возможность нанесения надписей.