## Риббоны (красящая лента)\*

Наименование	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Особые характеристики
M71-R4300	черный	50.80	46	Устойчивость к воздействию химикатов и к размазыванию. Надежная печать по краю, которая гарантирует четкость штрих-кода
M71-R4400-WT	белый	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6000	черный	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью  и с максимаёльным сопротивлением царапанию
M71-R6200	черный	50.80	46	Создана для использования в тяжелых условиях окружающей среды. Максимальная устойчивость к истиранию, воздействию тепла и химикатов
M71-R6400	черный	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6800-WT	белый	50.80	46	Устойчивость к воздействию химикатов и к размазыванию. Надежная печать по краю, которая гарантирует четкость штрих-кода
M71-R6900-BL	сиий	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6900-GN	зеленый	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6900-MA	розовый	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6900-RD	красный	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6900-YL	желтый	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию

<sup>\*</sup>Риббон подбирается по таблице (стр. 58-59), с учетом используемого материала



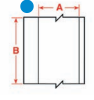




## Светоотражающая маркировка

- В-584 Светоотражающая виниловая лента
- Идеально подходит для использования в помещениях при низкой освещенности.

Диаграмма	Артикул	Наименование*	Ширина А, мм	Длина В, м	Цвет
	brd115140	BM71C-1000-584-WT	25.40	22.86	белый
	brd104303	BM71C-1000-584-YL	25.40	22.86	желтый
	brd104301	BM71C-1000-584-0R**	25.40	22.86	оранжевый
	brd104302	BM71C-2000-584-0R	50.80	22.86	оранжевый
	brd104304	BM71C-2000-584-YL	50.80	22.86	желтый
	brd115141	BM71C-2000-584-WT	50.80	22.86	белый









## Что такое термотрансферная печать?

Это технология печати, при которой краска с риббона (красящей ленты) переносится на материал этикетки при помощи мгновенного точечного нагрева риббона в месте соприкосновения с материалом.

<sup>\*</sup> Артикулы с маркировкой «С» (например, М71С) обозначают: непрерывный материал \*\* Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)