

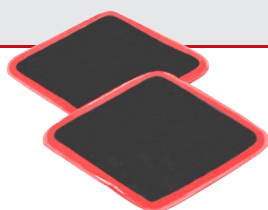
germanBelt® Материалы для ремонта

Для обеспечения безаварийно- работающего производства потребуется постоянное техническое обслуживание и текущий уход за ленточными транспортерами. Если поверхность Вашего ленточного транспортера повреждена или подвержена износу, дефект может быть устранен с помощью наших материалов для проведения холодного ремонта.



Ремонтные ленты с односторонним контактным слоем

Спецификации	Размеры	
Контактный слой: односторонний	2,5 x 70 x 10.000 мм	-
	4,5 x 70 x 10.000 мм	Усиленные тканью
	2,5 x 100 x 10.000 мм	-
	4,5 x 100 x 10.000 мм	Усиленные тканью
	2,5 x 150 x 10.000 мм	-
	4,5 x 150 x 10.000 мм	Усиленные тканью
	2,5 x 220 x 10.000 мм	-
	4,5 x 220 x 10.000 мм	Усиленные тканью
	2,5 x 300 x 10.000 мм	-
	4,5 x 300 x 10.000 мм	Усиленные тканью
	2,5 x 400 x 10.000 мм	-
	4,5 x 400 x 10.000 мм	Усиленные тканью



Ромбовидные заплатки с односторонним контактным слоем

Спецификации	Размеры	
Контактный слой: односторонний	2,5 x 135 x 160 mm	-
	4,5 x 135 x 160 mm	Усиленные тканью
	2,5 x 200 x 260 mm	-
	4,5 x 200 x 260 mm	Усиленные тканью
	2,5 x 270 x 360 mm	-
	4,5 x 270 x 360 mm	Усиленные тканью
	2,5 x 450 x 470 mm	-
	4,5 x 450 x 470 mm	Усиленные тканью

germanBelt®



Резиновые ленты для заполнения с двусторонним контактным

CN слоем

Спецификации	Размеры	
Контактный слой: двусторонний	1,8x500x10.000 мм	
	3,0x500x10.000 мм	



EP 200 ремонтная ткань с двусторонним контактным CN слоем

Спецификации	Размеры	Тканевая вставка
Контактный слой: двусторонний	2,2x500x10.000 мм	EP 200

Примечание: Для квалифицированного выполнения холодного ремонта повреждений ленточного транспортера мы рекомендуем использовать наш высококачественный двухкомпонентный промышленный клей продукции germanBond®. Правильно подобранные клеящие системы гарантируют Вам надежную прочность и продолжительный срок эксплуатации.



germanBond®

Посетите сайт www.germanBelt.com