

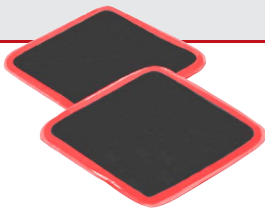
## germanBelt® Reparaturmaterialien

Zur Gewährleistung eines störungsfreien Betriebes ist die kontinuierliche Wartung und Instandhaltung von Fördergurten unverzichtbar. Wird die Oberfläche Ihres Fördergurtes beschädigt oder durchschlagen, kann der Schaden mit unseren Kaltreparaturmaterialien behoben werden.



### Reparaturstreifen mit einseitiger Kontaktschicht

Spezifikationen	Abmessungen	
Kontaktschicht: einseitig	2,5x70x10.000 mm	-
	4,5x70x10.000 mm	Gewebeverstärkt
	2,5x100x10.000 mm	-
	4,5x100x10.000 mm	Gewebeverstärkt
	2,5x150x10.000 mm	-
	4,5x150x10.000 mm	Gewebeverstärkt
	2,5x220x10.000 mm	-
	4,5x220x10.000 mm	Gewebeverstärkt
	2,5x300x10.000 mm	-
	4,5x300x10.000 mm	Gewebeverstärkt
	2,5x400x10.000 mm	-
	4,5x400x10.000 mm	Gewebeverstärkt



### Rautenflicken mit einseitiger Kontaktschicht

Spezifikationen	Abmessungen	
Kontaktschicht: einseitig	2,5x135x160 mm	-
	4,5x135x160 mm	Gewebeverstärkt
	2,5x200x260 mm	-
	4,5x200x260 mm	Gewebeverstärkt
	2,5x270x360 mm	-
	4,5x270x360 mm	Gewebeverstärkt
	2,5x450x470 mm	-
	4,5x450x470 mm	Gewebeverstärkt

# germanBelt®



## Füllgummistreifen mit beidseitiger CN-Schicht

Spezifikationen	Abmessungen	
Kontaktschicht: beidseitig	1,8x500x10.000 mm	
	3,0x500x10.000 mm	



## EP 200 Reparaturgewebe mit beidseitiger CN-Schicht

Spezifikationen	Abmessungen	Gewebeeinlage
Kontaktschicht: beidseitig	2,2x500x10.000 mm	EP 200

**Anmerkung:** Für die fach- und sachgerechte Kaltreparatur von Fördergurtschäden empfehlen wir den Einsatz unserer hochwertigen Zweikomponenten-Industrieklebstoffe der germanBond®-Produktlinie. Die aufeinander abgestimmten Klebesysteme garantieren Ihnen die besten Festigkeitswerte und hohe Standzeiten.



**germanBond®**