

RT 90904 – Gewebe Klebeband

RT 90904 ist ein einseitiges Gewebe-Klebeband mit einem Gewebegeflecht als Trägermaterial. Das dichte Gewebe besitzt eine Polyethylen-Kunststoffbeschichtung und lässt sich gut abwickeln. Durch den Einsatz eines hochwertigen Naturkautschuk-Klebers besitzt es eine hohe Anfangsklebkraft und wird auch für schwierige Untergründe eingesetzt. Anwendungsbereiche sind z.B. im Wohnungs- und Straßenbau, im Lüftungs- und Heizungsbau, im Automobil- und Wohnmobilbau, Markieren im Beton- und Brückenbau usw. Weitere Einsatzgebiete sind Kabelumwicklung- und Kennzeichnung, Abkleben im Messebau, als Fälzelband, Verschlussband oder als Schutzband im Blechbereich. Durch die PE-beschichtete, glänzende Oberfläche wird es häufig als Markierungsband auf zum Beispiel Transportboxen verwendet. Auf Wunsch sind auch Sonderfarben ab 1.000 qm möglich. Als Stanzteile wird es zur Markierung und Befestigung eingesetzt und ist in vielen Standartabmessungen lieferbar.

Anwendung:

- zum Verpacken, Bündeln, Schützen, Reparieren,
- PE-beschichtete, glänzende Oberfläche= Markierungsband
- trotz hoher Reißkraft, händisch reißbar

Technische Daten:

Träger	Gewebe, glänzend
Trägerdicke	0,2 mm (+/-10%)
Farbe	silber, weiß, schwarz, rot, grün, blau, gelb, braun
Klebmasse	Kautschuk Klebstoff
Gesamtdicke	0,29 mm (+/-5%)
Temperatur-Bereich	- 30° C bis + 85° C
UV-Beständigkeit	sehr gut
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Reißfestigkeit in Längsrichtung	80 N/cm (+/-10%)
Klebkraft auf Stahl	10 N/cm (+/-10%)
Bruchdehnung	18 % (+/-10%)

Die technischen Angaben geben wir Ihnen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie dabei auch die für die Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen. Lagerfähigkeit: die Lagerfähigkeit beträgt 6 Monate nach Eingang beim Kunden. Die Lagerung erfolgt bei einer Temperatur von 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50%.