

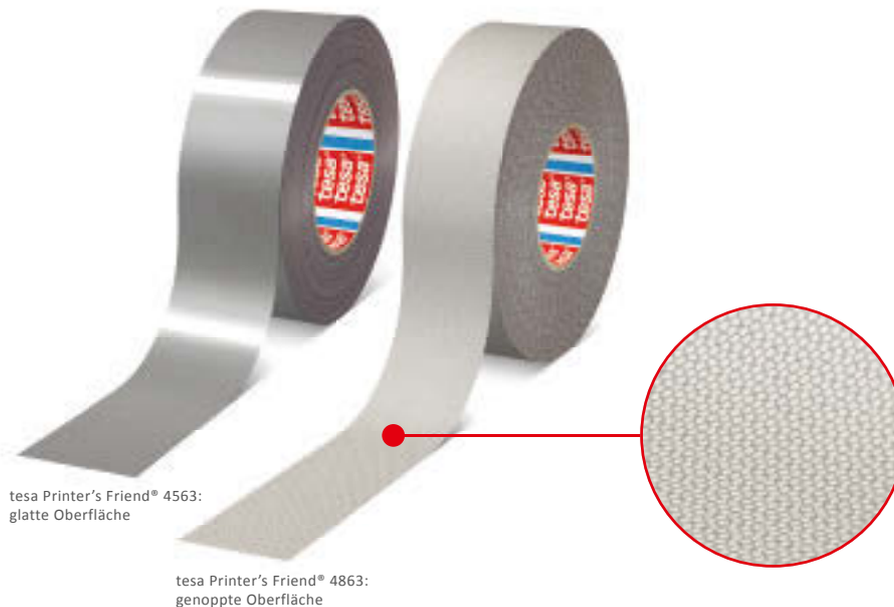
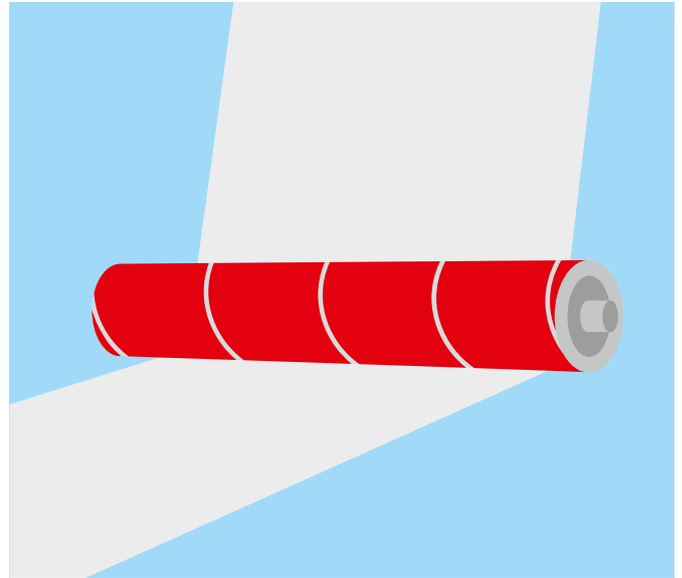
# maßstäbesetzen

tesa Printer's Friend® – Klebebänder für die Walzenumwicklung

Als Pionier mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Herstellung von Produkten zur Walzenumwicklung haben wir mit unseren Printer's Friend®-Klebebändern den Maßstab unter den Stop-and-go Bändern im Markt gesetzt. Beide angebotenen Produkte unterstützen diverse Produktions- und Druckprozesse, die über Walzen laufende Substrate wie Folien, Textilien, Papiere und vieles mehr verarbeiten.

Unsere kontinuierliche Arbeit an Qualität und optimierten Lösungen hatte zum Ergebnis, dass ein vielfach bewährtes Design weiter verbessert wurde, um ein Höchstmaß an Sicherheit im Produktionsprozess zu erzielen.

Der Produktaufbau ermöglicht saubere und präzise Anwendung bei gleichzeitig rückstandsfreier Entfernbarkeit. tesa Printer's Friend®-Klebebänder halten im Betrieb auf den Walzen präzise ihre Position, auch bei hohen Temperaturen.



## tesa Printer's Friend® Klebebänder für die Walzenumwicklung:

- Außerordentliche Griffigkeit für die zu führende Folien- oder Papierbahn
- Nachhaltig abweisend für eine Vielzahl von Substanzen, die im Fertigungsprozess zum Einsatz kommen ( z.B. Farben, Klebstoffe etc.)
- Sehr hohe Beständigkeit und Haltbarkeit
- Leicht wieder entfernbar, selbst nach längerer Verklebungsdauer
- Außergewöhnlich gute Temperaturbeständigkeit

## Anwendung



Wickeln Sie das Band 1x im gewünschten Winkel um die Walze und markieren den Punkt, wo der Bandanfang auf die zweite Umwicklung stößt.



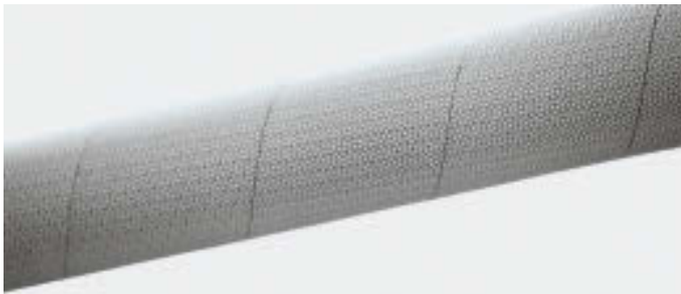
Legen Sie das Band auf einen glatten, festen Untergrund und schneiden Sie diagonal vom Bandanfang der Rolle bis zum markierten Punkt.



Entfernen Sie die Abdeckung. Beginnen Sie beim Aufkleben des Bandes auf die Walze mit der vorbereiteten Spitze.



Umwickeln Sie dann die Walze in gleich bleibendem Winkel und vermeiden Sie Abstände zwischen den einzelnen Wickellagen.



Vollständige, spiralförmige Wicklung, die sicheren Halt und eine nicht haftende Oberfläche bietet.



Andere Wicklungsarten sind ebenfalls möglich. Hier beginnen Sie jeweils zu beiden Seiten von der Mitte der Walze. Diese Art der Wicklung kann Falten in der laufenden Bahn besser verhindern.

## tesa Printer's Friend® Klebebänder für die Walzenumwicklung

| Produkt    | Oberfläche | Farbe | Träger                               | Liner                   |
|------------|------------|-------|--------------------------------------|-------------------------|
| tesa® 4563 | Glatt      | Grau  | Gewebe, Silikonkautschuk beschichtet | PP (Polypropylen) Folie |
| tesa® 4863 | Genoppt    | Grau  | Gewebe, Silikonkautschuk beschichtet | PP (Polypropylen) Folie |

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

tesa SE

Telefon: +49 40 88899 0

[www.tesa.de/industrie/druck\\_und\\_papier](http://www.tesa.de/industrie/druck_und_papier)

**tesa**  
great to work with