



Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/72361E>

3M Transfer-Klebeband 927, 25 mm x 55 m, Papier, transparent, 7000116566

Artikel-Nr.:	72361E
Marke:	3M
Hersteller-Nr.:	7000116566
Breite:	25 mm
Länge:	55 m
Kerndurchmesser:	76.2 mm
Farbe:	transparent
alterungsbeständig:	Ja
hitzebeständig:	Ja
Liefereinheit:	1 Rolle
EAN:	5010027129085

3M Transfer-Klebeband 927

Das verlässliche Allzweckband für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen dünne Konstruktionen und eine starke Haftung gefordert sind - ideal zum Verkleben von verschiedensten Materialien aller Art, wenn ein hochwirksamer Klebstoff mit hoher Soforthaftung erwünscht ist!

- für unterschiedlichste Materialien geeignet
- Stärke: 50 my - 0,05 mm
- Kerninnendurchmesser: 76,2 mm
- Temperaturbeständigkeit: 80 °C, kurzfristig: 120 °C
- zeichnet sich durch sehr hohe Soforthaftung aus
- stark haftender Acrylat-Klebstoff auf verdichtetem Schutzpapier
- Schälkraft auf Stahl: 66 N / 100 mm
- ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung
- Material: Papier
- Farbe: transparent

Maße: 25 mm x 55 m

Anwendungsbeispiele:

- allgemeine Reparaturzwecke
- ideal für Anwendungen, die dünne Konstruktionen und eine hohe Haftung erfordern
- typische Anwendungsbereiche für unser Klebeband:
Zusammenfügen von Belägen, Folien, Textilien, Laminieren von Schaumstoff, Fotos, Textilien, Namensschildern aus Metall oder Kunststoff sowie Materialien mit hoher und niedriger Oberflächenenergie

Für wen geeignet:

- Luftfahrt-und Automobilindustrie
- Handwerker

- Messebauer
- Maler
- Lagerarbeiter
- Hausmeister

Liefereinheit: 1 Rolle

	Preise mit MwSt.	ohne MwSt.
	20,23 €	17,00 €
ab 3 Rollen	19,49 €	16,37 €
ab 6 Rollen	19,03 €	15,99 €

Grundpreis: 0,37 €/Meter

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).
Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 25.04.2024 22:33