

### Produktmerkmale

- Preisgünstiges Hochtemperatur-Non-Silikonband für die Herstellung von Verbundstoffteilen und Metallverbindungsverfahren
- Silikonfreier Klebstoff, der entwickelt wurde, um erhöhten Temperaturen und Autoklavenzyklen für empfindliche Anwendungen standzuhalten
- Kombiniert gute Anfangshaftung, Haltekraft und saubere Entfernbarkeit.
- Bietet gute Liniendefinition, Flexibilität ohne Rückstände.
- Starker 0,025mm und 0,05mm Polyesterträger ist dünn und bietet dennoch eine hohe Zugfestigkeit, die erforderlich ist, um ausgehärteter Farbe Stand zu halten..
- Vervollständigt ein Portfolio von Produkten mit hoher Temperaturbeständigkeit und sauberer Ablösbarkeit.

### Zielmärkte

- Verbundstoff-Verklebung
- Metallverklebungen
- Hochtemperatur-Maskierung

### Zielapplikationen

- Hochtemperaturanwendungen ohne Silikon: vorübergehendes Halten, Maskieren, während des Autoklavierens (Halten von TC-Drähten, Vakuumbutelmaterialien und Werkzeugen) und rückstandsfreies Ablösen
- Hochtemperatur-Lackmaskierung, Flüssig- oder Pulverbeschichtungs-verfahren

### Zielpersonen

- Operations Manager
- Quality Manager
- Procurement Manager

### Hauptkundenprobleme, die wir lösen können

- Saubere Entfernung reduziert Nacharbeit
- Wirtschaftlichere Lösung
- Autoklav-Verfahren
- Hochtemperatur-Lackierung

# Sales Guide

3M™ Polyester-Klebebänder 875 und 876

## 3M Stärken

Merkmale	Vorteile	Nutzen
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>0,025mm und 0,05mm Polyester Träger</b></li><li>• <b>Leistungsstarker Kautschuk-Klebstoff</b></li><li>• <b>Dünnes, flexibles Trägermaterial</b></li><li>• <b>Grüne Farbe</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hohe Temperaturbeständigkeit und geringere Versagenswahrscheinlichkeit bei Backzyklen</li><li>• Saubere Entfernung nach der Bearbeitung, gute Anfangshaftung und starke vertikale Haltekraft.</li><li>• Scharfe Farblinien</li><li>• Leicht zu sehen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reduziert Nacharbeit, die durch Bandabsplitterung oder schlechte Haftung am Substrat verursacht wird</li><li>• Eliminieren Sie die Notwendigkeit zusätzlicher Schritte zur Entfernung von Klebstoffresten</li><li>• Besser aussehende Oberflächen mit weniger Nacharbeit</li><li>• Während der Verarbeitung gut sichtbar</li></ul>

### Konkurrenzprodukte:

#### Direct:

Silikonfrei/Hochtemperaturklebstoff - Airtech 1R, 2R, 5R

Silicone Adhesive - Airtech 1, 2, 5



### Telefonanruf

Qualifizierte Fragen:

Stellen Sie diese einleitenden Fragen, um ihren Bedarf zu ermitteln und die Gelegenheit zu qualifizieren:

- Stellen Sie Verbundwerkstoffteile her oder führen Sie Metallverbindungen durch, die Hochtemperatur-/Autoklavzyklen erfordern? (wenn ja, können Sie einen Verkauf tätigen)
- Sind Sie mit den Kosten für Ihre aktuellen Bänder zufrieden?
- Sind Sie mit der Leistung Ihrer aktuellen Bänder zufrieden?

Fragen zur Ermittlung des Bedarfs - stellen Sie diese Fragen, um Probleme oder Unzufriedenheit der Kunden mit ihrem derzeitigen Lieferanten aufzudecken: Aktueller Zustand:

- Haben Sie Bedenken bezüglich der Verwendung von Silikon in Ihren Prozessen?
- Verfügt Ihre Einrichtung über eine Politik der Nicht-Silikonverwendung? Falls nicht, wird dies in der Zukunft in Betracht gezogen?
- Wenn Sie ein Klebeband hätten, das weniger Rückstände und Nacharbeit erzeugt, würde das Ihren Prozessen helfen?
- Gibt es OEM-Spezifikationen, denen Bänder entsprechen und für die sie zugelassen sein müssen, damit Sie sie verwenden dürfen?
- Verwenden Sie nur Bänder, die nach Kundenspezifikationen genehmigt wurden? Wenn ja, welche Spezifikationen?
- Haben Sie visuelle Anforderungen an die verwendeten Bänder?
- Welche Art von Reinigungsverfahren befolgen Sie?
- Haben Sie derzeit Probleme bei der Lieferung?
- Welche Produkte werden heute für Formtrennanwendungen verwendet?
- Haben Sie irgendwelche Bedenken oder Beschwerden bezüglich Ihrer bestehenden Klebebandlösungen? (Klebstoffreste, Trägermaterial Risse, schlechte Haftung auf dem Substrat, Versorgung oder Lieferung, andere)



### Fragen zur Produktverwendung:

- Wäre ein silikonfreies Klebeband vorzuziehen?
- Wie viele Rollen Klebeband verwenden Sie pro Tag, Monat oder Jahr?

### Fragen zur Steuerung des Entscheidungsprozesses

Stellen Sie diese Fragen, um den Kunden zum Handeln aufzufordern:

- Wie läuft der Prozess zur Einleitung der Tests eines neuen Bandes ab?
- Welche Art von Programmen haben Sie zur Quantifizierung von Kosteneinsparungen im Einsatz?
- Wenn unsere Bandtests erfolgreich verlaufen, werden Sie noch heute einen garantierten Testauftrag erteilen?
- Was wäre für einen Wechsel erforderlich?

### Entgegnungen bei Einwänden des Kunden:

“Das aktuelle Produkt, das wir benutzen, funktioniert”

Erklären: Wenn wir in der Lage sind, den Wert der neuen Hochtemperatur-Klebebänder zu demonstrieren, würden Sie den Kauf in Betracht ziehen?

**Wichtige Hinweise:** Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist ein Warenzeichen von 3M. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand: 05/2020.  
© 3M 2020. Alle Rechte vorbehalten.



### Industrieklebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

**3M Deutschland GmbH**  
Carl-Schurz-Straße 1, D-41453 Neuss

Telefon +49 (0) 2131 8819258  
Internet: [www.3M-klebertechnik.de](http://www.3M-klebertechnik.de)  
E-Mail: [kleben.de@mmm.com](mailto:kleben.de@mmm.com)

**3M (Schweiz) GmbH**  
Eggstraße 93, CH-8803 Rüschlikon

Telefon + 41 (0) 4350 896 58  
Internet: [www.3M.com/ch/kleben](http://www.3M.com/ch/kleben)  
E-Mail: [3M.PAS.ch@mmm.com](mailto:3M.PAS.ch@mmm.com)

**3M Österreich GmbH**  
Kranichberggasse 4, A-1120 Wien

Telefon +43 (0) 1417 00 61  
Internet: [www.3M.com/at/kleben](http://www.3M.com/at/kleben)  
E-Mail: [kleben-at@mmm.com](mailto:kleben-at@mmm.com)