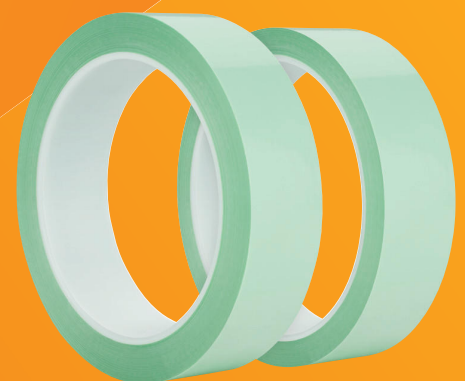


**3M** Science.  
Applied to Life.™

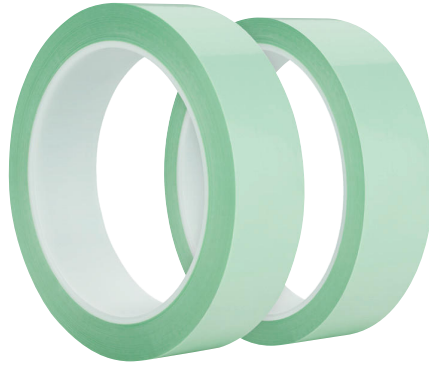
# Klebebänder, die der Hitze widerstehen können.

3M™ Polyester-Klebebänder 875  
und 876 kombinieren Haltekraft  
und saubere Entfernbareit bei  
Hochtemperaturanwendungen.



# 3M™ Polyester-Klebebänder 875 und 876

Diese silikonfreien Klebebänder bieten einen sicheren Halt bei der Produktion von Verbundstoffbauteilen und bei Metallverbindungsprozessen, selbst wenn sie hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Darüber hinaus sind sie einfach zu applizieren und lassen sich rückstandsfrei ablösen.



## Produktmerkmale

- Silikonfreier Kautschuk-Klebstoff verhindert Silikonkontamination
- Leistungsstarker Kautschuk-Klebstoff hält hohen Temperaturen während der Autoklav-Zyklen für empfindliche Anwendungen stand
- Flexibler, grüner Polyesterträger mit hoher Zugfestigkeit ermöglicht die Sichtbarkeit während Verbund- und Metallverbindungsprozessen
- Die Optionen mit 0,025 mm und 0,05 mm Dicke erfüllen den Anspruch an ein dünnes Band
- Das dünne, flexible Trägermaterial sorgt für eine schnelle und einfache Anwendung

## Vorteile

- Hält vorübergehend, aber dennoch sicher auf Verbund- und Metalloberflächen
- Lässt sich rückstandsfrei ablösen, und der bei der Verwendung anderer Klebebänder notwendige zusätzliche Schritt der Entfernung von Rückständen entfällt hier.
- Einfach zu verwendendes Material reduziert den Bedarf an Nacharbeit
- Die helle grüne Farbe ist beim Applizieren und Entfernen leicht zu erkennen.



Arbeitet innerhalb des Packbereichs, um Laminatlagen, Trennfolien, Packmaterialien und Thermolemente sicher zu halten/zu positionieren und gleichzeitig eine saubere Entfernung nach der Aushärtung zu gewährleisten.



Arbeitet außerhalb des Packbereichs, um Laminatlagen, Trennfolien, Packmaterialien und Thermolemente sicher zu halten/zu positionieren und gleichzeitig eine saubere Entfernung nach der Aushärtung aus dem Fertigungswerkzeug zu gewährleisten.

Produkt	Farbe	Klebstofftyp	Trägermaterial	Trägermaterialdicke: mm	Temperaturbereich: °C
<b>ASTM-Prüfverfahren:</b>					
875	Grün	Kautschuk	Polyester	0,03	140 °C – 204 °C widersteht Autoklavzyklen bis 177 °C
876				0,05	

**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.  
Bitte recyceln. Gedruckt in  
Deutschland. © 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)

**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)

**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)