



# Scotch® Fixierungsklebeband 8899HP

## Product Data Sheet

Juli 2019  
Ersetzt: NEU

### Produktbeschreibung

Scotch® Fixierungsklebeband 8899HP ist ein Hochleistungsklebeband mit einem Polypropylenfilmträger und einem druckempfindlichen Haftklebstoff. Das Trägermaterial bietet eine korrekte Steifigkeit für manuelle oder halbautomatische Verarbeitung von Kurz- bis hin zu Langrollen.

### Produktmerkmale

- Die Klebstoffformulierung ist so gewählt, dass bei guter Haftung ebenfalls seine rückstandsfreie Entfernbarkeit erreicht werden soll. Diese Eigenschaften sind auf Oberflächen wie lackierten Metallen, Kunststoffen und Glas ausgelegt.
- 8899HP lässt sich einfach mit Unterstützung von Scotch® Handabroller H10 oder von Scotch® Längengeber M-82 verarbeiten.

#### Note:

Es wird empfohlen, vorab geeignete Tests auf den zu applizierenden Oberflächen durchzuführen, um die Eignung des Klebebandes für die vorgesehene Applikation zu überprüfen

### Produktkonstruktion

Trägermaterialfarbe	Blau, Weiss
Gesamtdicke ASTM D3652	0,122 mm
Trägermaterial	Tensitized Polypropylene (TPP)
Klebstoff	High performance pressure-sensitive rubber

### Physikalische Eigenschaften

Adhäsion zu Edelstahl ASTM D3330	49 N/100 mm
Zugfestigkeit ASTM D-3759	2802 N/100 mm
Dehnung beim Bruch ASTM D-3759	30 %

---

<b>Anwendungsmöglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Das Klebeband dient zum Sichern lackierter Metalle, Metalle, Plastik-, Kunststoffe- und Glasteile- und Komponenten während der Herstellung und des Versandes in einer Vielzahl von Branchen, darunter Gerte, Elektronik, Metallverarbeitung und Verpackungswesen.</li><li>• Fixierung von Tablets, Gestellen, Türen, Glasplatten, Regalböden und Netzkabeln während des Transports.</li><li>• Anbringen von Kleinteilen, Polybeutel mit Informationsblättern, Schaum- und Wellpappe.</li><li>• Einbinden/Fixieren von Metallbändern, Spleißen von Warenbahnen, Bündelung und Verpackung allgemein.</li></ul>
<b>Lagerung &amp; Haltbarkeit</b>	Lagerung bei 4 °C – 25 °C und 40 % - 50 % rel. Luftfeuchte. Lagerbestand regelmäßig erneuern.  Die Haltbarkeitsdauer beträgt 18 Monate ab Herstellungsdatum (DOM).
<b>Vorsichtsmaßnahmen</b>	Bevor Sie das Produkt anwenden, lesen Sie bitte die Produktinformationen und die Sicherheitsratschläge sorgfältig. Gegebenenfalls ziehen Sie das Sicherheitsdatenblatt (wenn vorhanden) zu Rate. Weitergehende Informationen können Sie unter dem nachfolgend genannten <b>Link</b> bekommen. <a href="http://www.3M-Klebertechnik.de">www.3M-Klebertechnik.de</a> ; <a href="mailto:kleben.de@mmm.com">kleben.de@mmm.com</a>
<b>Zusätzliche Informationen</b>	Zusätzliche Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter <a href="http://www.3M-Klebertechnik.de">www.3M-Klebertechnik.de</a> ; <a href="mailto:kleben.de@mmm.com">kleben.de@mmm.com</a>
<b>Wichtiger Hinweis</b>	Alle Werte wurden unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Achten Sie bitte vor Verwendung unserer Produkte darauf, ob diese sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

---

3M ist eine Marke der 3M Company



**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe  
und Kennzeichnungssysteme**

**3M Deutschland GmbH**

Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss

Telefon: +49 2131 14 3330  
Telefax: +49 2131 14 3200  
E-Mail: [kleben.de@mmm.com](mailto:kleben.de@mmm.com)  
Internet: [www.3M-klebertechnik.de](http://www.3M-klebertechnik.de)

**3M (Schweiz) GmbH**

Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon

Telefon: +41 44 724 9121  
Telefax: +41 44 724 9014  
E-Mail: [kleben.ch@mmm.com](mailto:kleben.ch@mmm.com)  
Internet: [www.3M.com/ch/kleben](http://www.3M.com/ch/kleben)

**3M Österreich GmbH**

Kranichberggasse 4  
1120 Wien

Telefon: +43 1 86686 495  
Telefax: +43 1 86686 10495  
E-Mail: [kleben-at@mmm.com](mailto:kleben-at@mmm.com)  
Internet: [www.3M.com/at/kleben](http://www.3M.com/at/kleben)