

# Technisches Datenblatt



Produkt: 1900

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 22.12.2024

## GEWEBEKLEBEBAND 1900

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH  
Industriestraße 15  
D-75382 Althengstett

Telefon:  
+49(0)7051/9297-0  
Telefax:  
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:  
info@tewipack.de  
Internet:  
www.tewipack.de

Geschäftsführer:  
Alexander Uhl, Michael  
Uhl  
HRB 330424  
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:  
Sparkasse  
Pforzheim Calw  
BLZ 666 500 85  
Konto 17 787

Commerzbank  
Sindelfingen  
BLZ 603 400 71  
Konto 8 001 166

Vereinigte  
Volksbank AG  
Böblingen  
BLZ 603 900 00  
Konto 80 089 003

Postbank  
Stuttgart  
BLZ 600 100  
70  
Konto 146 294  
708



# Gewebeklebeband 1900

## Produkt - Information

Februar 2009  
Ersetzt: Entwurf Aug 2008

<b>Produkt Beschreibung</b>	3M Gewebeklebeband 1900 ist ein anpassungsfähiges Gewebeklebeband, ausgestattet mit einem polyethylen- beschichteten Gewebe und einem synthetischen Gummi – Harz Klebstoff. Gewebeklebeband 1900 ist eine gute Wahl für unkritische, Leichtgewichtige Applikationen.
<b>Anwendungen</b>	Gewebeklebeband 1900 kann für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden: Markieren, Abdichten, Tragen von leichten Gewichten und Bündeln.
<b>Vorteile</b>	Leichtes Abreißen von Hand, flaches Profil, feuchtigkeitsbeständig, gute Klebkraft auf einer Vielzahl von Oberflächen.
<b>Nutzen</b>	Leichtes Maskieren in Kurven, anschmiegsam auf unebenen Oberflächen, einfache Verarbeitung, in Verbindung mit Feuchtigkeit verwendbar, anpassungsfähig, individuell verpackte Rollen zur einfachen Identifikation und sauberen Aufbewahrung der Rollen bis zum Gebrauch.

### Typische physikalische Merkmale\*

<b>Klebstoff</b>	Synthetischer Gummi-Harz-Klebstoff
<b>Träger</b>	Polyethylen beschichteter Träger
<b>Farbe</b>	Silber und Schwarz
<b>Dicke (mm)</b> (AFERA 5006)	0,17

### Typische Eigenschaften\*

<b>Adhäsion zu pol. Stahl</b> (AFERA 5001)	15 N/25 mm
<b>Reißfestigkeit</b> (AFERA 5004)	70 N/25 mm
<b>Dehnung</b> (AFERA 5004)	20 %
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	60°C max. für 1 Stunde

<b>Lagerung</b>	Das Klebeband ist an einem sauberen und trockenen Ort aufzubewahren. Eine Temperatur von 21 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 Prozent ermöglicht die längste Haltbarkeit.
<b>Haltbarkeit</b>	3M 1900 hat eine Haltbarkeit von 6 Monaten ab Anlieferung beim Kunden, wenn es in der Originalverpackung bei 21°C und 50 % relativer Luftfeuchte gelagert wird.
<b>Für zusätzliche Informationen</b>	Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter der untenstehenden Adresse.
<b>* Wichtiger Hinweis</b>	* Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt bestimmen sich nach unseren jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist eine Marke der 3M Company



**3M Deutschland GmbH**  
**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme**  
Carl - Schurz - Str. 1  
41453 Neuss  
Telefon 0 21 31 / 14-33 30  
Telefax 0 21 31 / 14-38 17

Internet: <http://www.3M-Klebetchnik.de>  
E-Mail: [kleben.de@mmm.com](mailto:kleben.de@mmm.com)