

# Technisches Datenblatt



Produkt: 6890

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 21.04.2024

## SCOTCH KLEBEBAND 6890

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



# Scotch® Klebeband 6890

## Leistungsstarkes PVC-Verpackungsklebeband, geräuscharm

Produkt-Information

3/2006

### Beschreibung

Scotch® Klebeband 6890 ist ein leistungsstarkes Verpackungsklebeband mit einem PVC-Trägermaterial und einem Naturkautschuk- / Harzklebstoff auf Lösungsmittelbasis. Das PVC-Trägermaterial ist feuchtigkeits- und chemikalienbeständig. Es lässt sich mit der Hand abreißen und ist beim Abwickeln geräuscharm. Der Klebstoff zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und Scherfestigkeit auf Kartonagen aus. Das Verpackungsklebeband eignet sich für den Einsatz beim Heißschrumpfen.

### Anwendungen

Das Klebeband wird idealerweise bei Raumtemperatur auf eine saubere, trockene und staubfreie Kartonagenoberfläche aufgebracht. Nach der Verklebung behält es seine Funktionsfähigkeit bei allen Temperaturen, denen ein Packstück während Transport und Lagerung üblicherweise ausgesetzt ist. Dies gilt auch für den Tiefkühlbereich.

Klebeband Merkmale*	6890
Klebstoff	Naturkautschuk- / Harzklebstoff (auf Lösungsmittelbasis)
Trägermaterial	PVC
Dicke des Trägers	33µm (0,033mm) AFERA 4006
Gesamtdicke	50µm (0,050mm) AFERA 4006
Farbe	transparent, braun weiß (auf Anfrage, Mindestbestellmenge beachten!)
Schälkraft auf Stahl	2,5 N/cm AFERA 4001
Reißkraft	60,0 N/cm AFERA 4004
Reißdehnung	75% AFERA 4005
Kern – Innendurchmesser	76,2 mm (3'')
Scherfestigkeit	3.500+ Minuten AFERA 4012

<b>Lieferdaten</b>	<b>6890</b>
<b>Rollenlänge (m)</b> Standard	Bitte an den Kundenservice wenden
<b>Rollenbreite (mm)</b>	Bitte an den Kundenservice wenden

**Lagerung**

An einem trockenen, sauberen Ort, unverarbeitet, 12 Monate nach Eingang beim Kunden im Originalkarton bei 18– 21°C Lagertemperatur und 40 bis 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Ware nach Eingangsalter verarbeiten.

**\* Wichtiger Hinweis:**

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 regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist ein Warenzeichen der Firma 3M



**3M Deutschland GmbH**  
Industrie-Klebebänder,  
Klebstoffe und Spezialprodukte

Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss  
Telefon 0 21 31 / 14 26 25  
Telefax 0 21 31 / 14 38 17  
www.3M-Klebetchnik.de  
email: kleben.de@mmm.com

*Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier*