

# Technisches Datenblatt



Produkt: 2090

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 07.12.2025

## SCOTCH™ 2090 MALERABDECKBAND

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

# **3M Produktinformation**

## **Scotch™ 2090 Malerabdeckband**



**Beschreibung:** **Scotch™ 2090 Malerabdeckband** ist ein UV-beständiges Malerabdeckband für den Innen- und Außenbereich.

Merkmale	<b>Scotch™ 2090 Malerabdeckband, blau</b>
<b>Träger:</b>	Papier, gekreppt
<b>Klebkraft:</b>	mittlere Klebkraft
<b>Dicke:</b>	0,12 mm
<b>Klebstoff:</b>	Acrylat
<b>Klebkraft / Stahl:</b>	3 N/cm
<b>Bruchlast:</b>	42,2 N/10 mm
<b>Bruchdehnung:</b>	10 %
<b>Abmessungen:</b>	19 / 25 / 38 / 50 mm x 50 m

- Eigenschaften:**
- Das wetterbeständige Abdeckband kann bis zu 2 Wochen rückstandsfrei entfernt werden, dadurch ist es ideal für Außenanwendungen.
  - Spezielle Imprägnierung verhindert das Durchbluten von Farben und Lacken

- Anwendungsbiete:**
- für Maler- und Lackierarbeiten
  - Besonders geeignet zum Abdecken von Oberflächen, auf denen herkömmliche Abdeckbänder Klebstoffrückstände verursachen: für Glas, Kunststoff, Metall, Alu, behandeltes Holz und andere glatte und empfindliche Oberflächen geeignet.

- Verarbeitungshinweise:**
- Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, d.h. frei von Staub, Fett, Öl oder Trennmitteln sowie trocken, fest und möglichst glatt sein.
  - Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen +18°C und +30°C. Applikationen unter +10°C werden nicht empfohlen.
  - Die Anwendung auf Klarlacken ist wegen der darin enthaltenen Lösungsmittel nicht empfehlenswert.

**3M Service** Haben Sie Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter!

3M Deutschland GmbH  
Bau- und Malergewerbe  
Carl-Schurz-Str. 1  
41453 Neuss

**Telefon:** 0 21 31 - 14 - 24 66  
**Telefax:** 0 21 31 - 14 - 36 83  
**e-mail:** maler@mmm.com

**Wichtiger Hinweis:** Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen vorgesehenen Zweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.