

# 3M Produktinformation

## 244 Super Malerabdeckband GOLD



**Beschreibung:** Das extra dünne und anschmiegsame **Abdeckband 244 GOLD** ist ideal für professionelle Malerarbeiten im Innen- und Außenbereich.

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Träger:</b>             | Papier, glatt                   |
| <b>Dicke:</b>              | 0,08 mm                         |
| <b>Klebstoff:</b>          | Acrylat                         |
| <b>Klebkraft / Stahl:</b>  | 3,4 N/cm/ mittlere Klebkraft    |
| <b>Bruchlast:</b>          | 28,6 N/cm                       |
| <b>Bruchdehnung:</b>       | 5 %                             |
| <b>UV-Beständigkeit:</b>   | 4-5 Monate                      |
| <b>Temp.beständigkeit:</b> | +150°C (max. 30 Min.)           |
| <b>Abmessungen:</b>        | 19 / 25 / 30/ 38 / 50 mm x 50 m |

- Eigenschaften:**
- Super Malerabdeckband Gold für gestochen scharfe Farblinienkanten; geeignet für den Innen- und Außenbereich.
  - Die spezielle Imprägnierung verhindert das Durchbluten von Farben und Lacken ohne aber die Farbe abzustößen.
  - Für fast alle Oberflächen geeignet; durch den dünnen Träger sehr anschmiegsam.
  - UV-beständig bis zu 5 Monaten; rückstandsfrei entfernbar.

- Anwendungsgebiete:**
- Besonders dünnes Band, dadurch hervorragend geeignet als Lacktechnikband oder bei Spachteltechniken zu verwenden.
  - Gestochen scharfe, superflache Farblinienkanten ermöglichen randkantenscharfes Abdecken.
  - Geeignet für alle glatten Oberflächen (Alu, Zink, Glas usw.), die durch Sonneneinstrahlung aufgeheizt werden. Ebenso geeignet für alle vorbehandelten und lackierten Oberflächen auch auf Wasserbasis.

- Verarbeitungshinweise:**
- Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, d.h. frei von Staub, Fett, Öl und Trennmitteln sowie trocken, fest und möglichst glatt sein.
  - Bei mechanischer Beanspruchung z.B. bei Verputzarbeiten empfehlen wir eine kombinierte Verklebung mit sog. Putz- oder Gewebebändern.
  - Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen +18°C und +30°C. Applikationen unter +10°C werden nicht empfohlen.

**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.