



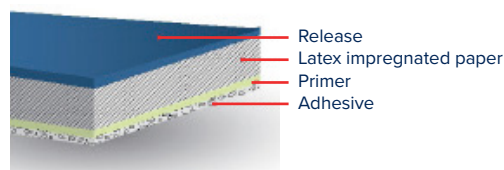
## TECHNISCHES DATENBLATT

## AQUA ABDECKBAND

Gerko aqua Abdeckband ist ein hochwertiges und wasserfestes Abdeckband für den professionellen Einsatz und kann hohen Temperaturen standhalten, um die Befestigung des Produkts zu optimieren. Gesättigtes Klebeband aus Krepppapier, beschichtet mit speziell entwickeltem vernetztem Naturkautschukkleber auf Lösungsmittelbasis.

### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Gerko aqua Abdeckband wird für Lacksysteme auf Wasserbasis empfohlen. Garantierte Verwendung des Sprühlack-Ofens bei 120°C für 30 Min.



### EIGENSCHAFTEN

- Geeignet für Lacke auf Wasserbasis
- Hervorragende Haftung sowohl auf Gummi als auch auf Metall
- Leichtes Entfernen ohne Kleberückstände
- Gesättigtes wasserfestes grünes Krepppapier
- Dicke: 135 Mikron
- Hitzebeständig für 30 Minuten bei 120°C
- Haftung auf Stahl: 5 N/25 mm
- Hervorragende Band-auf-Band-Anwendung
- Scharfe und saubere Kante für präzises Kleben und einfaches Auftragen
- Lösungsmittel- und wasserbeständig
- Geeignet für IR- und UV-Trocknung

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| CODE  | BESCHREIBUNG                 | FARBE | STÜCKE PRO BOX | KISTEN PRO PALETTE |
|-------|------------------------------|-------|----------------|--------------------|
| AMT19 | Aqua Abdeckband 19 mm x 50 m | Grün  | 48             | 96                 |
| AMT24 | Aqua Abdeckband 24 mm x 50 m | Grün  | 36             | 96                 |
| AMT30 | Aqua Abdeckband 30 mm x 50 m | Grün  | 32             | 96                 |
| AMT38 | Aqua Abdeckband 38 mm x 50 m | Grün  | 24             | 96                 |
| AMT50 | Aqua Abdeckband 50 mm x 50 m | Grün  | 24             | 72                 |

# GERKO

PAINT RELATED PRODUCTS



TECHNISCHES DATENBLATT

## AQUA ABDECKBAND

### NENNWERT

|                         | WERT                                  |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Rückenmaterial          | Imprägniertes Krepppapier             |
| Klebstoff               | Naturkautschuk auf Lösungsmittelbasis |
| Zugfestigkeit MD        | 110 ± 30 (N/25 mm) TM 5004 by Afera   |
| Bruchdehnung MD         | 10 ± 3 (%) TM 5004 by Afera           |
| Haftung auf Stahl       | 5 ± 1 (N/25 mm) TM 5001 by Afera      |
| Papierstärke            | 110 ± 15 (µm)                         |
| Gesamtdicke             | 135 ± 25 (µm)                         |
| Temperaturbeständigkeit | 120°C (30 min)                        |