

# Technisches Datenblatt

## Gerband 566

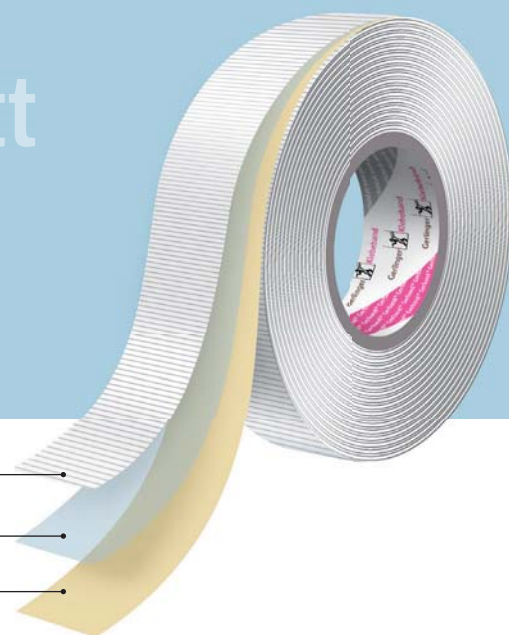
Weich-PVC-Klebeband, quengerillt

Gerband 566

Technische  
Folien-Klebebänder

Gerband 566 ist ein zähes, reißfestes Weich-PVC-Klebeband mit einem, gegen Feuchtigkeit, Hitze und Säuren beständigen, aggressiv klebenden und kältefesten Naturkautschuk-Kleber. Es wird als Maler- und Gipsband sowie als Bodenlinien-Markierungsband in Lager-, Produktions- und Sporthallen verwendet.

Weich-PVC-Folie  
Haftvermittler  
Naturkautschuk-Kleber



### Produktbeschreibung

#### Träger

- Weich-PVC-Folie
- quengerillte Oberfläche
- zäh und reißfest in der Anwendung

#### Kleber

- Naturkautschuk-Kleber
- sehr aggressiv klebend
- feuchtebeständig, wasserdicht
- kältefest
- hitzebeständig
- beständig gegen Säuren, Öle und viele andere Chemikalien

#### besondere Eigenschaften

- alterungsbeständig
- im rechten Winkel entlang der Rillung sauber von Hand reißbar

#### Farben

- weiß
- gelb

### Anwendungsbereiche

- Maler- und Gipsband für kurzfristige Abdeckzwecke
- Bodenlinien-Markierungsband in Lager-, Produktions- und Sporthallen

### Technische Daten

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Gesamtdicke (DIN EN 1942)*  | 0,16 mm         |
| Reißkraft (DIN EN 14410)*   | ≥ 50 N / 25 mm  |
| Reißdehnung (DIN EN 14410)* | 80 - 120 %      |
| Klebkraft (DIN EN 1939)*    | ≥ 2,0 N / 25 mm |
| Temperaturbereich           | -5°C bis +60 °C |
| Innenkerndurchmesser        | 76,5 mm         |

\*in Anlehnung an die jeweilige DIN

### Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

### Verpackungseinheiten

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Rollenlänge       | 33 m                  |
| Bandbreite mm     | 19 25 30 38 50 75 100 |
| Rollen pro Karton | 96 72 60 48 36 24 18  |

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 566 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand September 2007 · ersetzt Ausgabe vom Oktober 2006