

# Technisches Datenblatt

## Gerband 566

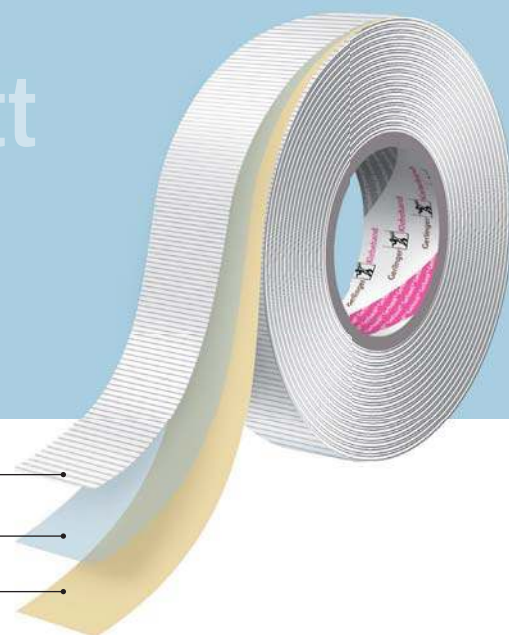
Weich-PVC-Klebeband, quengerillt

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