

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