

# TAPECONCURRENT

## Technisches Datenblatt

### Aluminium-Butyl-Dichtband, walzblank

Gerband 606 ist ein dauerhaft wasserbeständiges Aluminium-Butyl-Dichtband mit sehr hoher Oberflächenklebrigkeit und sehr hoher Alterungsbeständigkeit. Es wird unter anderem zum Abkleben von Fugen und Anschlüssen gemäß DIN 4108-7 im Hochbau verwendet.

#### Produktbeschreibung

##### Träger:

- PET/Aluminium/PET-Verbundfolie; Dicke ca. 0,04 mm
- reisfest
- UV-beständig

##### Kleber

- Butylkautschuk-Dichtkleber
- sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)

##### Trennlage

- silikonisierte Folie

##### Besondere Eigenschaften

- Brandverhaltensklasse E, nach DIN EN 13 501-1
- Baustoffklasse B2, nach DIN 4102, Teil 1, Abschnitt 7
- flexibel
- dauerhaft wasserbeständig
- sehr hohe Alterungsbeständigkeit

##### Farben

- Träger alu-walzblank
- Dichtkleber grau

#### Anwendungsbereiche

- Abkleben von blechummantelten Isolierungen
- dauerhafte Abdichtung von Rohrleitungen und Luftungskanalen im Heizungs-, Luftungs- und Klimaanlagebau
- Abkleben von Fugen und Anschlüssen an Mauerwerk, Beton und Holz zum wind- und diffusionsdichten Verkleben von Folien und anderen Luftdichtheitsschichten zur Einhaltung der DIN 4108-7 im Hochbau
- klebt und dichtet zuverlässig Metalle, Kunststoffe, Ziegelwerk, Beton und Holz

## Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	1,0 mm
Reiskraft (DIN EN 14410)*	100 N / 25 mm
Reisdehnung (DIN EN 14410)*	≥40 %
Schalfestigkeit (IPM 5009)**	≥15 N / 25 mm
Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C bei Temperaturanstieg wird die Klebe- Dichtmasse weicher und klebriger
Innenkerndurchmesser	76,5 mm

\*in Anlehnung an die jeweilige DIN \*\*bei 100 mm/min, 90°-Abzug

## Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- zu verklebende Oberflächen müssen frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein
- poröse Oberflächen mit Haftgrundierung vorbehandeln (Gerband Butyl-Primer 6000 bzw. Gerband Primer 6300)
- spannungsfrei verkleben, sorgfältig andrücken, stärkerer Andruck erhöht die Haftung
- nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen
- die Verträglichkeit auf Kunststoffbeschichtungen ist hinsichtlich Weichmacherwanderung und Spannungsrisikokorrosion vorab zu prüfen
- nicht beständig gegen Öle und organische Lösungsmittel (z.B. Benzin)
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

Die vorstehenden chemischen, physikalischen und anwendungstechnischen Angaben über Gerlinger Klebeband machen wir aufgrund eigener Prüfung und Erfahrung. Gerlinger Klebeband wird in unzähligen technischen, industriellen Bereichen eingesetzt; die Anforderungen an die Klebebänder sind daher äußerst unterschiedlich, so dass der Anwender die Eignung unserer Produkte für seinen speziellen Zweck vor Einsatz unbedingt selbst prüfen muss. Alle Angaben, Hinweise und Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Änderungen der technischen Angaben bleiben vorbehalten. Muster stehen kostenlos zur Verfügung; außerdem bearbeiten wir kostenlos und unverbindlich anwendungstechnische Fragen und Probleme und prüfen Verklebungen mit Originalmaterialien nach gängigen Normen oder Kundenspezifikationen.