



Gerband 670

Dichtklebeband
für wind- und luftdichte Anschlüsse

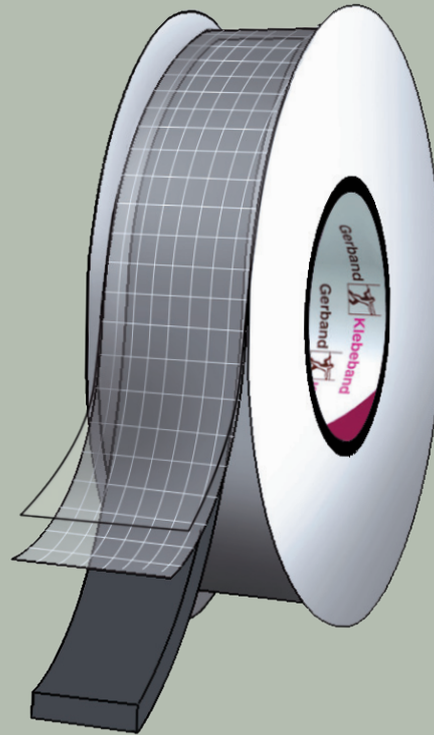
Anwendung

- Gerband 670 wird als Anschluss- und Abdichtband im Außen- und Innenbereich eingesetzt und dient zur Verklebung, Montage und Abdichtung von Unterdeckbahnen und Dampfbremsen an angrenzende Bauteile.
- Gerband 670 ist auf glatte Oberflächen zu verkleben, die trocken und frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sind. Bei saugenden Untergründen empfehlen wir, die Haftflächen mit Gerband Butyl-Primer 6000 bzw. Gerband Primer 6300 vorzustreichen.
- Gerband 670 spannungsfrei verkleben und sorgfältig andrücken. Mit stärkerem Andruck läßt sich die Haftung erhöhen. Die Verträglichkeit von Gerband 670 mit Gummi, Kunststoffen und Silikon ist wegen eventueller Weichmacherwanderungen und Spannungsrißkorrosion vorab zu prüfen.
- Die Verklebung ist sofort belastbar und sicher.

silikonisierte PET-Folie

Polyacrylat (mit Gittergelege)

Butylkautschuk-Kleber, schwarz



Technische Daten

Träger	Gittergelege
Breite Butylkautschuk	20,0 mm
Dicke Butylkautschuk	2,8 mm
Gesamtdicke (ohne Trennlage)	3,1 mm
Trennlage	silikonisierte PET-Folie
Klebstofftyp	Butylkautschuk zum Untergrund, Polyacrylat zur Unterdeckbahn bzw. Dampfbremse
Alterungsbeständigkeit	sehr hoch
Schälfestigkeit Butylkautschuk	≥ 30 N / 25 mm
Schälfestigkeit Polyacrylat	≥ 30 N / 25 mm
Oberflächenklebrigkeit Polyacrylat (Tack)	sehr hoch
Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C mit ansteigender Temperatur wird die Klebe-Dichtmasse weicher und klebriger, bei Temperaturniedrigung fester
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Farbe Polyacrylat	transparent
Farbe Butylkautschuk	schwarz
Lagerung	bei +5 °C bis +25 °C, frostfrei

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

Weitere technische Angaben über Gerband 670 auf Anfrage.
Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

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.

Beschreibung

Gerband 670 kombiniert zwei Klebersysteme in einem Band:

- Die extra dicke Butyldichtmasse gleicht Unebenheiten aus und sichert eine schnelle Abdichtung.
- Der Polyacrylatkleber sorgt für eine hohe Anfangsklebkraft und eine dauerhafte Verklebung auf unpolaren Materialien.

Gerband 670 gewährleistet einfache und schnelle Verarbeitung ohne Anpresslatte, ist frost- und hitzebeständig und bietet eine sturmsichere Verklebung bei Neubau und Modernisierung.

Verpackungseinheiten

Rollenlänge m	Bandbreite mm	Rollen pro Karton
10	40	14

Stand Januar 2011



Gerlinger GmbH & Co. KG
Klebeband- und Dichtstoffwerke
Jaumann-Industriepark 5
D-86720 Nördlingen
Telefon (09081) 213-0
Telefax (09081) 213-100
e-Mail info@gerband.de
Internet www.gerband.de