



**Produktbeschreibung**

Träger

- Polypropylen-Spinnvlies, kunststoffbeschichtet
- überputz- und überstreichbar
- rutschhemmende Oberfläche bei Regen

Kleber

- PIB-Butylkautschuk-Dichtkleber; Dicke ca. 0,8 mm
- extrem hohe Klebkraft
- kaltverschweißend
- sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)

Trennlage

- silikonisierte Folie

besondere Eigenschaften

- extrem hohe Alterungsbeständigkeit
- feuchtebeständig; dichtet sicher bei Belastung durch Hitze, Kälte, Regen oder Schnee

Farben

- Polypropylen-Spinnvlies anthrazit
- Butylkautschuk anthrazit

**Anwendungsbereiche**

- Abdichtung von Unterdeckbahnen mit geschlossenen und leicht rauhen Oberflächen
- Abdichtung von OSB- und DWD-Platten
- Luftdichte Verklebung und Abdichtung von Überlappungen, Anschlüssen und Durchdringungen von Unterdeckbahnen und Luftdichtheitsschichten gemäß DIN 4108-7
- kaltseitige Abdichtungen
- sehr gut geeignet zur Verklebung auf Holz, Ziegel und nicht sandenden Betonflächen

**Anwendungshinweise**

- 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 Haftung im Zusammenhang mit den gewählten Luftdichtheitsschichten ist vorab zu prüfen
- die Verträglichkeit auf Kunststoffbeschichtungen ist hinsichtlich Weichmacherwanderung und Spannungsrißkorrosion vorab zu prüfen
- nicht beständig gegen Öle und organische Lösungsmittel (z.B. Benzin)
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

**Technische Daten**

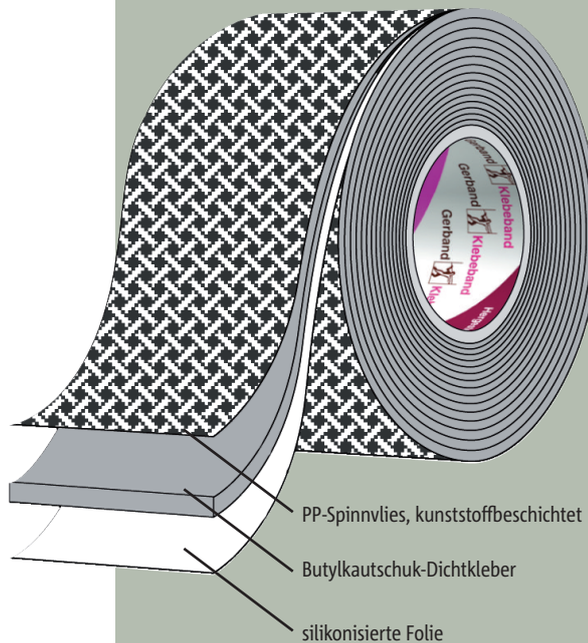
- Gesamtdicke (DIN EN 1942)\* ca. 1,2 mm
- Reißkraft (DIN EN 14410)\* > 100 N / 25 mm
- Reißdehnung (DIN EN 14410)\* 70 % bis 100 %
- Temperaturbereich -30 °C bis +80 °C  
bei Temperaturanstieg wird die Klebe-Dichtmasse weicher und klebriger
- Innenkerndurchmesser 76,5 mm

\*in Anlehnung an die jeweilige DIN

Weitere technische Angaben über Gerband 613 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 Klebebander 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.



PP-Spinnvlies, kunststoffbeschichtet

Butylkautschuk-Dichtkleber

silikonisierte Folie

**Verpackungseinheiten**

Rollenlänge m	Bandbreite mm	Rollen/Karton
20	38	16
	50	12
	75	8
	100	6
	150	4

abweichende Abmessungen auf Anfrage möglich

Stand Oktober 2010 · ersetzt Ausgabe vom Mai 2010



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