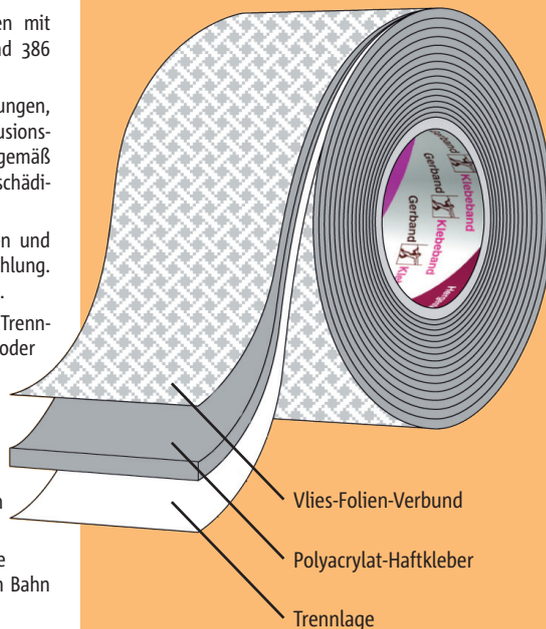




Anwendung

- Gerband 386 dichtet alle bekannten Unterspann- und Fassadenbahnen mit geschlossenen, leicht rauhen Oberflächen im Außenbereich ab. Gerband 386 haftet sehr fest auf Holz, Ziegel und nicht sandenden Betonflächen.
- Gerband 386 dient zum Verkleben und Abdichten von Überlappungen, Anschlüssen und bei runden oder eckigen Durchdringungen von diffusions-offenen oder -dichten Unterdeckbahnen im Steildach und Fassadenbereich gemäß DIN 4108 Teil 7. Zudem dient Gerband 386 als Reparaturband für kleine Beschädigungen oder Risse an Unterspann- oder -deckbahnen.
- Gerband 386 ist dauerhaft beständig gegen Feuchtigkeit, diffusionsoffen und UV-stabil über den Zeitraum von 4 Monaten bei direkter Sonneneinstrahlung. Gerband 386 kann deshalb für kaltseitige Verklebungen eingesetzt werden.
- Gerband 386 ist auf Oberflächen zu verkleben, die trocken und frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sind. Poröse oder sandende Untergründe vor der Verklebung ausreichend mit der Haftgrundierung Gerband Butyl-Primer 6000 vorstreichen. Gerband 386 ist nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen. Klebeband spannungsfrei verkleben und sorgfältig andrücken. Mit stärkerem Andruck läßt sich die Haftung erhöhen. Die Verträglichkeit von Gerband 386 auf Gummi und Kunststoffen ist wegen evtl. Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen.
- Aus Sicherheitsgründen ist es generell notwendig, dass der Verarbeiter die Haftung des Klebebandes im Zusammenhang mit der von ihm gewählten Bahn vor der Anwendung prüft.



Technische Daten

Träger	Spezialvlies mit Funktionsbeschichtung
Dicke Träger	ca. 0,46 mm
Gesamtdicke (ohne Trennlage) (DIN EN 1942)*	ca. 0,68 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥ 100 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	50 % bis 100 %
Trennlage	Silikonpapier
Klebstofftyp	Polyacrylat-Haftkleber
Klebkraft (DIN EN 1939)*	≥ 35 N / 25 mm
Oberflächenklebrigkeit (Tack)	sehr hoch
Feuchteresistenz (GPM 812)	dauerhaft beständig
Temperaturbereich	-30 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Bandbreiten	50 mm bis 100 mm
Rollenlänge (Standard)	25 m
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Farbe Spezialvlies	anthrazit
Lagerung	bei +5 °C bis +25 °C

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

Beschreibung

- Träger:**
- spezielles Vlies
 - schmiegsam und dimensionsstabil
 - überputz- und überstreichbar
 - rutschhemmende Oberfläche bei Regen
 - sehr UV-beständig
- Kleber:**
- Polyacrylat-Haftkleber
 - extrem hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
 - sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)
 - gute Scherfestigkeit und Hitzebeständigkeit
 - sehr gute Alterungsbeständigkeit

Verpackungseinheiten

Rollenlänge m	Bandbreite mm	Rollen pro Karton
25	50	12
	60	10
	75	8
	150	6

Weitere technische Angaben über Gerband 386 auf Anfrage.
Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand September 2010 · ersetzt Ausgabe vom Dezember 2008

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.



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