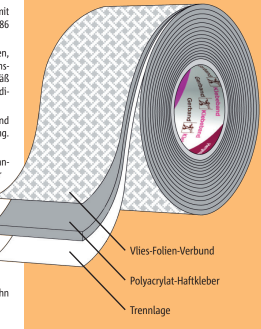
Gerband 386

Spezial-Vlies-Klebeband zum Verkleben von Windbremsen

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 diffusionsoffenen 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 Butvl-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

≥ 100 N / 25 mm

Polyacrylat-Haftkleber

dauerhaft beständig

50 % bis 100 %

≥ 35 N / 25 mm

-30 °C bis +90°C

+5 °C bis +40 °C

sehr hoch

Silikonpapier

Dicke Träger ca. 0,46 mm Gesamtdicke (ohne Trennlage) ca. 0,68 mm

(DIN EN 1942)*

Reißkraft (DIN EN 14410)* Reißdehnung (DIN EN 14410)* Trennlage

Klebstofftyp Klebkraft (DIN EN 1939)* Oberflächenklebrigkeit (Tack)

Feuchteresistenz (GPM 812) Temperaturbereich Verarbeitungstemperatur

50 mm bis 100 mm Bandbreiten Rollenlänge (Standard) 25 m Innenkerndurchmesser 76,5 mm

Farbe Spezialvlies anthrazit Lagerung bei +5 °C bis +25 °C

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

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.

Die vorstehenden chemischen, physikalischen und anwendungtechnischen 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

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

Stand September 2010 · ersetzt Ausgabe vom Dezember 2008



DQS-zertifiziert nach

DIN ISO 9001 und 14001

Gerlinger GmbH & Co. KG Klebeband- und Dichtstoffwerke Jaumann-Industriepark 5 D-86720 Nördlingen (09081) 213-0 Telefon

Telefax e-Mail Internet (09081) 213-100 info@gerband.de www.gerband.de