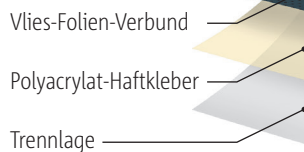
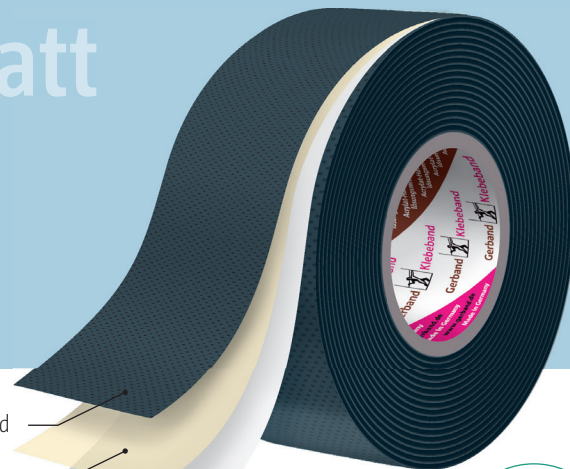


# Technisches Datenblatt

## Gerband 386

Spezial-Vlies-Klebeband zum Verkleben von Windbremsen



Gerband 386 dichtet alle bekannten Unterspann- und Fassadenbahnen mit geschlossenen, leicht rauhen Oberflächen im Außenbereich ab. Es haftet sehr fest auf Holz, Ziegel und nicht sandenden Betonflächen. Zudem dient Gerband 386 als Reparaturband für kleine Beschädigungen oder Risse an Unterspann- oder -deckbahnen.

### Produktbeschreibung

#### Träger

- Spezialvlies mit Funktionsbeschichtung
- 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

#### Trennlage

- silikonisierte PP-Folie

#### besondere Eigenschaften

- dauerhaft beständig gegen Feuchtigkeit
- UV-stabil über 4 Monate bei direkter Sonneneinstrahlung

#### Farbe

- anthrazit

### Anwendungsbereiche

- Abdichtung von Unterspann- und Fassadenbahnen
- Einsatz für kaltseitige Verklebung
- Verkleben und Abdichtung von Überlappungen, Anschlüssen und Durchdringungen von diffusions-offenen oder -dichten Unterdeckbahnen im Steildach und Fassadenbereich gemäß DIN 4108 Teil 7
- Reparatur von Unterspann- oder Deckbahnen

### Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,68 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥100 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)	50 % bis 100 %
Klebkraft (DIN EN 1939)*	≥35 N / 25 mm
Temperaturbereich	-30 °C bis +90 °C
Feuchteresistenz (GPM 812)	dauerhaft beständig
Innenkerndurchmesser	76,5 mm

\*in Anlehnung an die jeweilige DIN

### Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern
- 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.

### Verpackungseinheiten

Rollenlänge	25 m		
Bandbreite mm	60	75	100
Rollen pro Karton	10	8	6

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 386 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand November 2015 - ersetzt Ausgabe vom Oktober 2015