

## ferax-Butylklebeband 200

### Produktbeschreibung:

Wasser- und luftdichte Dichtungsbänder, die aus einer Kombination von kaltselbstklebendem Butylkautschuk-Kleber, der auf einer UV-beständigen aluminiumfarbenen Schutzfolie aufgebracht wurde, bestehen. Eine leicht abziehbare Abdeckfolie schützt den Butyl-Kleber.

### Anwendungsbereich:

#### Abdichtungen im Dachbereich:

- von Firstziegeln
- von Schornsteinen
- von Fugen von Glasdächern
- von Schalungen im Kehlbereich
- Reparatur von Dachrinnen und Abflussrohren
- Verkleben vom Dampfbremsen und -sperrern

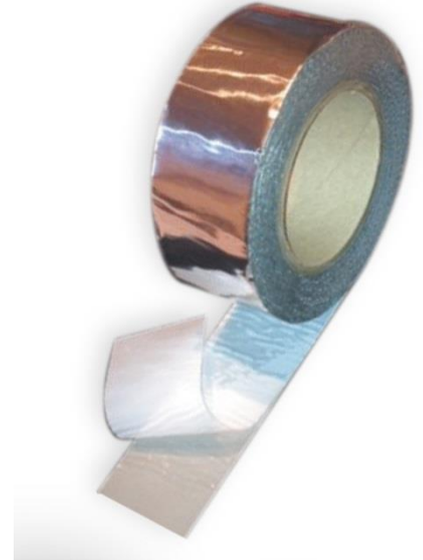
#### Abdichtungen im Fassadenbereich:

- von Tür- und Fensteranschlussfugen
- von Verandas
- von Wintergärten
- Abdichtung von Glasstößen im Metallbau

#### Rohrverkleidungen im Industrie- / Sanitär- / Klimabereich:

- von wärmeisolierten Rohren
- von Rohren für Klimaanlage
- von Rohren für Ventilationssysteme.

Bei Verwendung zur Abdichtung gegen Wasser ist die Möglichkeit von stehendem Wasser auf dem Dichtband auszuschließen.



### Technische Daten:

Dicke:	ca. 0,8 mm
Farbe der Schutzfolie:	aluminiumfarben
Rollenlänge:	10 m
Breite:	10 mm bis 1000 mm
Dichte:	ca. 1,3 g / cm <sup>3</sup>
Scherkraft:	mind. 30 N / 25 mm ASTM D3330
Festkörperanteil:	> 99 %
Temperaturbeständigkeit:	- 20 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 30 °C

### Verarbeitungshinweise:

Ferax-Butylklebeband ist sehr gut geeignet zum Verkleben auf folgenden Untergründen:

Alle am Bau üblichen Untergründe, v. a. Beton und Verputze mit hydraulischen Bindemitteln, Ziegel, Metalle, besonders Aluminium, mit Anstrichen auf Wasserbasis, behandeltes Holz, Hart-PVC und Glas.

Der Anwender muss sicherstellen, dass der Kleber mit dem Untergrund in Bezug auf Klebkraft, Verträglichkeit mit Farben und chemische Verträglichkeit kompatibel ist (Eigenversuche durchführen). Ferner muss der Untergrund sauber, trocken und staubfrei sein. Poröse und saugende Untergründe müssen mit dem **ferax Primer20** vorbehandelt werden. Wenn bituminöse Klebebänder durch Ferax-Butylklebeband ersetzt werden sollen, muss der Untergrund von allen Bitumenresten gesäubert werden. Fettspuren müssen mit einem geeigneten Lösemittel entfernt werden.

Die Abdeckfolie der rückseitigen Klebeschicht teilweise abziehen und Ferax-Butylklebeband andrücken. Nach der Fixierung weiterhin die Abdeckfolie abziehen und kontinuierlich das Produkt fest andrücken, um die Bildung von Luftblasen zu vermeiden.

Um Spannungen und einen möglichen Verlust der Klebkraft zu vermeiden, muss sichergestellt werden, dass Ferax-Butylklebeband nach der Montage die Konturen des Untergrundes annimmt. Nach dem Montieren ist Ferax-Butylklebeband deshalb fest an den Untergrund anzudrücken (Anpressrolle verwenden). Wenn die Bänder gestoßen werden auf eine Überlappung von mind. 5 cm achten. Ferax-Butylklebeband ist mit geeigneten Farben überstreichbar (Eigenversuche durchführen).

Butyl-Klebebänder sind von Natur aus plastisch und haben keine elastischen Eigenschaften. Sie sind nicht geeignet für dauernde starke mechanische Belastung und können nicht die Verwendung von Montageklebern oder mechanischen Befestigungen ersetzen. Die mechanische Belastbarkeit von Butylkautschuk-Klebern sinkt mit steigender Temperatur. Klebebänder mit Butylkautschuk-Kleber sind lösemittelpfindlich.

**Lagerung:**

12 Monate nach Datum der Herstellung im geschlossenen Originalgebinde bei max. 30 °C geschützt vor Feuchtigkeit. Der Lagerort muss korrekt gelüftet werden. Das Abdeckpapier neigt dazu am Butylkleber festzukleben, wenn die Lagertemperatur 30 °C übersteigt.

**Sicherheit:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Im Zweifelsfall Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

**Achtung!**

**Sicherheitshinweise**

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt. Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter [www.ferax.de](http://www.ferax.de) erhältlich. Den Anweisungen auf dem Etikett folgen.

**Mängelhaftung:**

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ferax garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter [www.ferax.de](http://www.ferax.de) downloaden können.