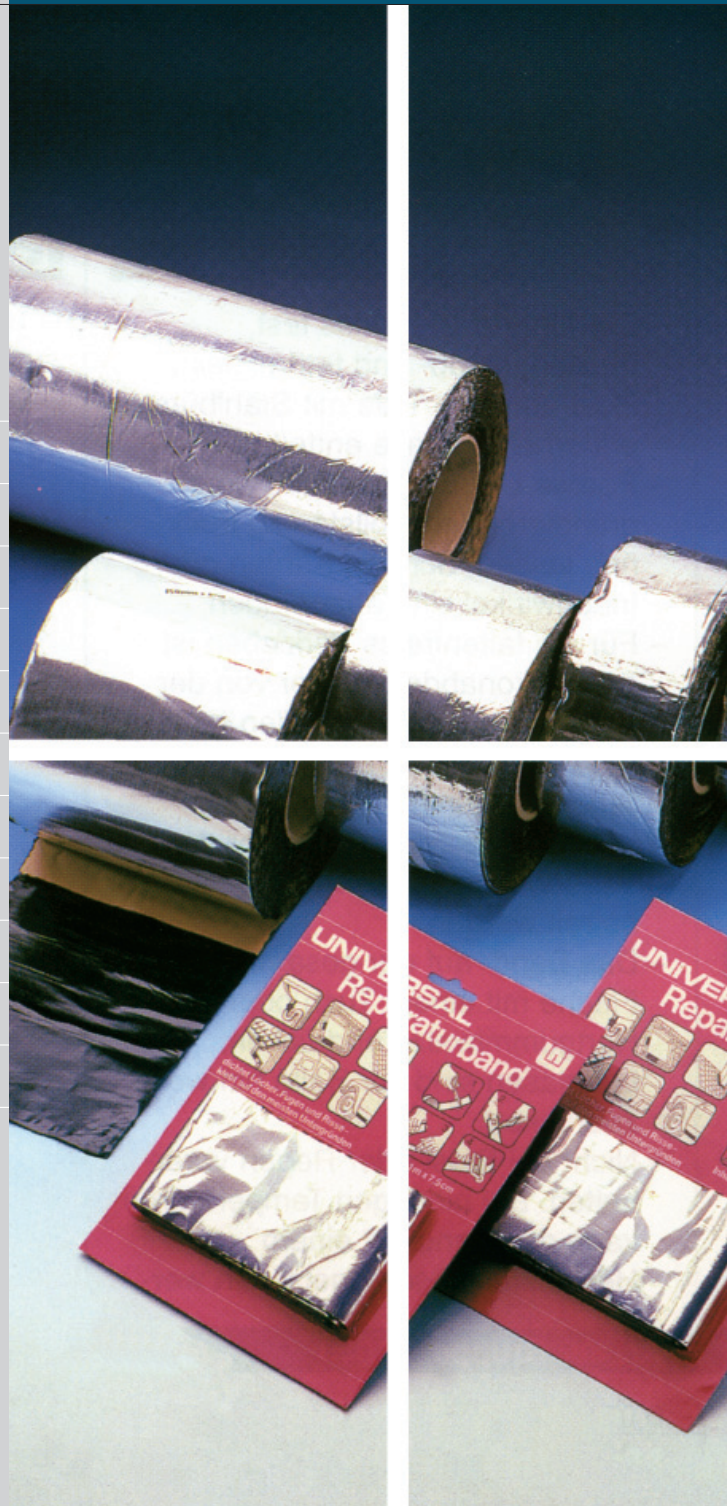


UNIVERSAL- Reparaturband

Der Alleskönner für Fugen und Risse

Sicheres Abdichten von

- ⊙ Fugen und Rissen,
- ⊙ Regenrinnen,
- ⊙ Anschlüssen von Dach und Wand,
- ⊙ Abdeckungen,
- ⊙ Glasdächern,
- ⊙ Gewächshäusern,
- ⊙ Stahlkonstruktionen,
- ⊙ Dacheindeckungen,
- ⊙ Trauf- und Kehlblechen,
- ⊙ Dichtungsblechen,
- ⊙ Kamineinfassungen, etc.



Verarbeitungs- und Verlegehinweise

Material

Stark selbstklebendes, flexibles Abdichtungsband aus Elastomerbitumen beschichteter Aluminiumfolie.

Eigenschaften

Klebeschicht:

- Klebt und dichtet zuverlässig Metall, Kunststoffe, Beton, Mauerwerk, Putz, Glas und Holz
- Hohe Anfangshaftung, auch in der kälteren Jahreszeit

Aluminiumdeckschicht:

- Beständig gegen Regen, UV-Strahlung, Luftverunreinigungen
- korrosionsbeständig aufgrund transparenter Lackierung

Anwendungsbereich

- Sicheres Abdichten von Fugen und Rissen, Regenrinnen, Anschlüssen von Dach und Wand, Abdeckungen, Glasdächern, Gewächshäusern, Stahlkonstruktionen, Dacheindeckungen, Trauf- und Kehlblechen, Dichtungsblechen, Kamineinfassungen, etc.

Verarbeitung

- Der Untergrund muss trocken, frost, silikon- und fettfrei sein. Rost und lose Teile mit Stahlbürste entfernen.
- Poröse Untergründe mit Voranstrich (ca. 200ml/m²) grundieren und vollständig trocknen lassen. Scharfe Kanten oder Innenwinkel sind abzurunden.
- Für ein faltenfreies Verkleben ist das Silikonabdeckpapier von der Klebeschicht beim Abrollen fortlaufend abzuziehen. Bei kleineren Stücken kann das Material auf Längen geschnitten und vor der Verklebung vom Abdeckpapier befreit werden.
- Das Band auf der gesamten Fläche mit einem Tuch oder einer Hartgummiwalze andrücken, Luftblasen sind zur Seite hin wegzudrücken.
- Nicht bei Frost oder Regen verarbeiten. Optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 5°C und 40°C. Bei niedrigeren Temperaturen kann das Band mit einem Heissluftgebläse angeblasen werden, um schneller zu haften.
- Das Band kann überstrichen werden, ein eventuelles Ausblühen der Bitumenmasse kann jedoch auftreten.

Lagerbedingungen

- Trocken lagern bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C. Material ist nicht frostgefährdet.
- Rollen sollten auf den Schnittkanten stehend aufbewahrt werden.
- Eine Verarbeitung innerhalb von 12 Monaten wird empfohlen.

Technische Daten

Aluminiumfolie:	0,05 mm
Klebeschicht:	1,30 mm
Baustoffklasse:	B 2
Erweichungspunkt:	>95°C
Haftfestigkeit auf Metall:	38 N/mm ²
UV-Beständigkeit:	gut
Temp.beständigkeit:	-30°C bis ca. 80°C

Liefervarianten

Rollenlänge: 10 m

Art.-Nr.	Breite	Karton à
21052	50 mm	6 Stk.
21054	75 mm	4 Stk.
21056	100 mm	3 Stk.
21058	150 mm	2 Stk.
21060	300 mm	1 Stk.
21062	450 mm	1 Stk.
21064	600 mm	1 Stk.

Begehbare bzw. befahrbare Untergründe sind zur Verarbeitung nicht geeignet.

... weitere interessante Produkte von KORFF

⊙ ALUFIX-Selbstklebefolie

Reinaluminium von 0,030 mm bis 0,100 mm, Breiten 50 mm bis 1'000 mm

⊙ UNIVERSAL-Flexrohre

aus Reinaluminium, einlagig und zweilagig, Nutzlängen 2,5 m und 5 m

⊙ Aluminium-Dampfsperren

Grosse Anzahl von Aluminiumdampfsperren, Grobkornbänder

Wir bitten um

- kostenlose Beratung über das UNIVERSAL-Reparaturband
- Muster und Preise
- weitere Informationen

KORFF AG
Niedermattstrasse 35
CH-4538 Oberbipp BE

Telefon +41(0)32 636 33 32
Telefax +41(0)32 636 23 09
info@korff.ch | www.korff.ch