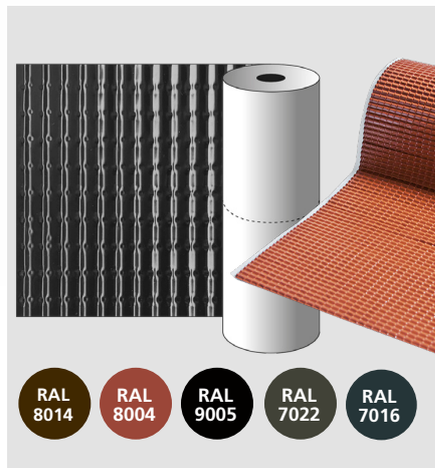


Aluflex® geriffelt

Abdichtungsstreifen, geriffelt, selbstklebend, farbbeschichtetes Aluminium

Der Abdichtungsstreifen kann an der gewünschten Stelle konturgenau gebogen werden. Die Metalloberfläche ist wetterfest und UV-beständig. Das Aluminiumblech steht beidseitig etwa 3 – 5 mm über der Butylkleberschicht. Ränder gebördelt – keine scharfen Kanten. Hohe Klebekraft auf fast allen Untergründen, dauerelastisch, temperaturbeständig.



Maß mm	Farbe	RAL	m/ Rol	m/ Ktn	Art.-Nr.
320	schwarz	9005	5	20	30299
320	ziegelrot	8004	5	20	30298
320	braun	8014	5	20	30301
320	umbragrau	7022	5	20	30297
320	anthrazitgrau	7016	5	20	30318

450	schwarz	9005	5	10	30303
450	ziegelrot	8004	5	10	30302
450	braun	8014	5	10	30305
450	umbragrau	7022	5	10	30304

• 480 m/Pal

■ Beschreibung:

Einseitig selbstklebende Abdichtungsstreifen aus profiliertem und farbbeschichtetem Aluminium. Aluflex ist geprägt, dadurch kann der Abdichtungsstreifen an der gewünschten Stelle leicht konturgenau gebogen werden. Die Metalloberfläche ist wetterfest und UV - beständig. Das Aluminiumblech steht beidseitig ca. 5 mm über der Butylkleberschicht. Die Butylkleberschicht verfügt über eine sehr hohe Klebekraft auf fast allen Untergründen, sie ist dauerelastisch und temperaturbeständig.

■ Verarbeitung:

Aluflex kann generell mit den vorhandenen Werkzeugen verarbeitet werden. Neben Metermaß, Bleistift, und Schere wird noch eine gummierte Andrückrolle (im Fachhandel erhältlich) benötigt. Aluflex auf die entsprechende Länge mit der Schere zuschneiden. Grob dem Dachverlauf anformen. Dann die Abdeckfolie der rückseitigen Klebeschicht teilweise abziehen. Aluflex andrücken. Nach dem Fixieren weiterhin die Abdeckfolie abziehen und kontinuierlich das Produkt andrücken und bei Bedarf strecken. Anschließend mittels der Andrückrolle die seitlichen Anschlüsse fest anpressen. Aluflex kann auch übereinander verklebt werden. Es ist nur darauf zu achten, dass an der überlappenden Klebestelle das Aluminium mittels der Andrückrolle glatt gepresst wird und sich dicht an den Untergrund anschmiegt. Insbeson-

Technische Daten:

Stärke des geprägten Produkts:	ca. 2 mm
Stärke des Aluminiums:	ca. 0,15 mm
Art des Klebematerials:	Butylkautschuk-Kleber
Abdeckung des Klebers:	zweiteilige reißfeste, silikonisierte Kunststoffolie
Temperaturbereich:	- 30 °C bis + 85 °C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 35 °C
Oberflächenvorbereitung	trocken, staub- und schmutzfrei
Farben:	schwarz, ziegelrot, braun, umbragrau, anthrazitgrau

dere sind Verklebungen im Eckbereich gewissenhaft auszuführen und anzudrücken. Wichtig ist, dass nach der Verklebung von Aluflex die Oberkante mit einer handelsüblichen Kappliste versehen und dauerelastisch versiegelt wird. Bei Temperaturen unter + 5 °C sowie bei feuchtem Untergrund wird die Verarbeitung von Aluflex generell nicht empfohlen. Des weiteren empfehlen wir dringend die Verarbeitungshinweise zu beachten!

■ Anwendung:

Aluflex bietet dem Verarbeiter eine hervorragende funktionelle Lösung für Anschluss- und Abdichtungsarbeiten an Kamin, Wand und allen anderen aufgehenden Bauteilen bei guter Optik. Durch die Kalottenprägung ist es möglich, eine optimale Anformung des Abdichtungsstreifens an den Dachver-

lauf zu erreichen. Die Profilierung ermöglicht hierbei eine gute individuelle Anpassung und Verarbeitung. Aluflex ist geeignet sowohl für alle glatte, nicht gewellte Bedachungsmaterialien und wenig strukturierte Untergründe, zum Beispiel für: • Anschlüsse an Biberschwanddächer • Seitenanschlüsse an aufgehenden Bauteilen im Dachbereich als auch aufgrund seiner guten Anpassungsfähigkeit an den Untergrund für alle kleinformative, gewellte Bedachungsmaterialien und stark strukturierten Untergründe.

■ Lagerung:

12 Monate nach Datum der Herstellung im geschlossenen Originalgebilde bei einer Temperatur von max. 30 °C. Eine Lagerung bei mehr als 30 °C kann zu Schwierigkeiten beim Abziehen der Silikonabdeckfolie vom Kleber führen.