

## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Kamin- / Wandanschluss flexibel

### EINSATZBEREICH:

Einseitig selbstklebende Abdichtungsstreifen aus profiliertem und farbbeschichtetem Aluminium mit einer vollflächigen Beschichtung aus Butyl-Kautschuk-Kleber. Diese Butylkleberschicht verfügt über eine sehr hohe Klebekraft auf fast allen Untergründen, sie ist dauerelastisch und temperaturbeständig.

**Butler macht's! Kamin- und Wandanschluss flexibel** ist kalottengeprägt, dadurch kann der Abdichtungsstreifen an der gewünschten Stelle leicht konturgenau gebogen werden. Die Metalloberfläche ist wetterfest und UV-beständig. Durch die Großkalotte ist eine bessere Verformbarkeit an den Untergrund gegeben.

Das Aluminiumblech steht beidseitig etwa 3 – 5 mm über der Butylkleberschicht. Die Ränder sind umgefaltet, so dass keine scharfen Kanten vorhanden sind. Zur optimalen Verarbeitung ist die Kleberbeschichtung mit einer reißfesten, geteilten und überlappenden Kunststoffolie abgedeckt.

### Technische Daten:

Stärke	3 mm
Stärke des Aluminium:	ca. 0,15 mm
Temperaturbereich:	- 30 °C bis + 85 °C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 35
Farben:	ziegelrot, braun, schwarz
Breite:	280 mm
Rollenlänge:	5 m
Verpackungseinheit:	2 Rollen / Karton
Oberflächenvorbereitung:	trocken und staubfrei

### LAGERUNG:

36 Monate nach Datum der Herstellung im geschlossenen Originalgebinde bei einer Temperatur von max. 30 °C.

Eine Lagerung bei mehr als 30 °C kann zu Schwierigkeiten beim Abziehen der Silikonabdeckfolie vom Kleber führen.



## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

Butler macht's! Kamin- / Wandanschluss flexibel

### VERARBEITUNGSHINWEISE:

**Butler macht's! Kamin- und Wandanschluss flexibel** kann generell mit den vorhandenen Werkzeugen verarbeitet werden. Neben Metermaß, Bleistift und Schere wird noch eine gummierte Andrückrolle (im Fachhandel erhältlich) benötigt. **Butler macht's! Kamin- und Wandanschluss flexibel** auf die entsprechende Länge mit der Schere zuschneiden. Grob dem Dachverlauf anformen. Dann die Abdeckfolie der rückseitigen Klebeschicht teilweise abziehen und kontinuierlich das Produkt andrücken. Anschließend mittels der Andrückrolle die seitlichen Anschlüsse fest andrücken.

Der **Butler macht's! Kamin- und Wandanschluss flexibel** 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. Insbesondere sind Verklebungen im Eckbereich gewissenhaft auszuführen und anzudrücken. Wichtig ist, dass nach der Verklebung die Oberkante mit einer handelsüblichen Kappliste versehen und dauerelastisch versiegelt wird. Bei Temperaturen unter + 5°C sowie bei feuchtem Untergrund wird die Verarbeitung generell nicht empfohlen. Werden Dachsteine verwendet, deren Oberfläche modifiziert wurde, insbesondere mit einem Lotus-Effekt oder einer Silikonisierung, so sind bezüglich der Haftung der Butylbänder auf den Dachsteinen unbedingt Eigenversuche durchzuführen.

### ANWENDUNG:

**Butler macht's! Kamin- und Wandanschluss flexibel** 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 Dachverlauf zu erreichen. Die Profilierung ermöglicht hierbei eine gute individuelle Anpassung und Verarbeitung. **Butler macht's! Kamin- und Wandanschluss flexibel** ist geeignet für alle glatten, nicht gewellten Bedachungsmaterialien und wenig strukturierte Untergründe, zum Beispiel für Anschlüsse an Biberschwanzdächer

Auf stark profilierten Untergründen ist nur der seitliche Wandanschluss mit **Butler macht's! Kamin- und Wandanschluss flexibel** möglich.



## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

Butler macht's! Kamin- / Wandanschluss flexibel

### BESONDERE HINWEISE:

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Alle unsere Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

