

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Kamin- / Wandanschluss flexibel

BESCHREIBUNG:

Butler macht's! Kamin- und Wandanschluss flexibel ist ein Verwahrungselement (Abdichtung von Anschlussfugen bei Steildachflächen durchdringende und aufsteigende Bauteile, z.B. Kamin- / Wand- / Brüstungsanschlüsse) was aus einer hochwertigen Aluminium-Kunststoffverbundfolie mit einer vollflächigen Klebeschicht aus Butyl-Kautschuk besteht. Die Aluminium-Kunststoffverbundfolie zeichnet sich durch hohe Korrosions- und Witterungsfestigkeit aus, ist extrem reißfest und gleichzeitig äußerst flexibel und sehr leicht an die Dachkonturen anzuformen. Der untere Rand ist zusätzlich umgebördelt, wodurch keine Verletzungsgefahr beim Anformen von Hand besteht.

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 sowohl für alle glatte, nicht gewellte Bedachungsmaterialien und wenig strukturierte Untergründe, zum Beispiel für: Anschlüsse an Biberschwanzdächer oder Seitenanschlüsse an aufgehenden Bauteilen im Dachbereich. Zur optimalen Verarbeitung ist die Kleberbeschichtung mit einer reißfesten, geteilten und überlappenden Kunststoffolie abgedeckt.

Technische Daten:

Stärke	3,2 mm
Stärke des Aluminium:	ca. 0,10 mm
Temperaturbereich:	- 30 °C bis + 85 °C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 35
Zugfestigkeit	≥ 75 N/mm ²
Brandverhalten	B2 nach DIN 4102-1
Farben	rot, braun, schwarz, oxidrot
Breite	280 mm
Rollenlänge:	5 m
Verpackungseinheit:	2 Rollen / Karton
Gewicht	3 kg / Rolle á 5 m



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Kamin- / Wandanschluss flexibel

LAGERUNG:

36 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.

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 Kappleiste versehen und dauerelastisch versiegelt wird. Bei Temperaturen unter + 5°C sowie bei feuchtem Untergrund wird die Verarbeitung 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.

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-Rechtssprechung. 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. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Alle unsere Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version, bzw. bis zum 31.12.2015. Ab dem 01.01.2016 bitte die dann gültige Version anfordern.

Stand: 11/2015

