

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! First-/Gratrolle

EINSATZBEREICH:

Butler macht's! First-/Gratrolle ist ein universell einsetzbares Abdichtungsband zur dauerhaften Be- und Entlüftung des First- und Gratbereiches bei Steildächern und ist für flache mittlere Profilierungen von Dachsteinen und Ziegelformen geeignet.

Das Trägermaterial aus Kunststoffgewebe ermöglicht einen großen Lüftungsquerschnitt aber verhindert gleichzeitig das Eindringen von Insekten, Flugschnee, groben Schmutz und Regen. Zur besseren Orientierung bei der Montage ist das Trägermaterial mit zwei gelben Orientierungslinien versehen um das Ausrichten auf der Firstplatte wesentlich zu erleichtern.

Mit dem Einsatz eines hochwertigen Klebers weist die Klebnaht eine hervorragende Nahtfestigkeit zwischen dem Trägermaterial und dem plissierten Metallrandstreifen aus. Die seitlichen Kanten der **Butler macht's! First-/Gratrolle** sind umgewalzt um eine Verletzungsgefahr auszuschließen. Das auf der Unterseite stark klebende Butylband dient zur Befestigung des Rollfirstes auf allen Dachsteinoberflächen und besitzt eine hervorragende Anfangshaftung. Die Verarbeitungstemperatur des Butylklebestreifen ist von + 5 °C bis + 35 °C gewährleistet und das Butyl weist eine Temperaturbeständigkeit von - 30 °C bis + 80 °C auf.

EIGENSCHAFTEN:

- UV-stabil und witterungsbeständig
- Dehnung der plissierten Randstreifen ca. 33%
- Oberseite des Aluminium mit Zweischichtlackierung sowie Unterseite mit Schutzlack versehen
- Zugkraft des Trägermaterials längs / quer mind. 35 kN/m
- Dehnung des Trägermaterials längs / quer mind. 25 %
- Lebensdauer der Metallbänder mind. 10 Jahre

Technische Daten:

Breiten	300 mm
Rollenlänge	5 m
Lüftungsquerschnitt	> 210 cm ² / m
Material	lackiertes Aluminium Kunststoffgewebe
Farbmöglichkeiten	ziegelrot, dunkelbraun, anthrazit
Stärke des Aluminium	0,10mm
Breite der Metallbänder	75 mm



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! First-/Gratrolle

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Kann ohne die Verwendung spezieller Werkzeuge verarbeitet werden. Lediglich Metermaß, Bleistift, Schere und Tacker werden benötigt. Die Verarbeitung ist sehr einfach: auf Firstplatte ausrollen, ausrichten, festtackern, Klebeschutz entfernen, Aluminium-Bänder an die Dacheindeckung anformen und kontinuierlich fest andrücken. Die Butylklebestreifen müssen vollflächig auf den Dachsteinen bzw. Ziegeln verklebt werden. Es ist zu beachten, dass die First- und Gratrolle nicht im gespannten Zustand verlegt wird. Bei Temperaturen unter + 5 °C wird die Verlegung generell nicht empfohlen. Der Untergrund, auf dem die Butylklebestreifen verklebt werden muss trocken, staubfrei und frei von Verunreinigungen jeder Art sein. 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.

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 des Silikonpapiers vom Kleber führen.

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. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite. Alle unsere Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

