

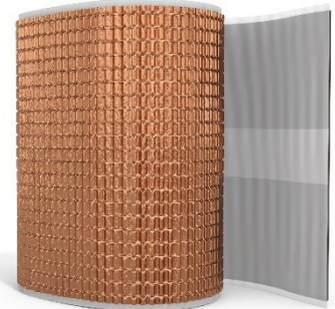
# Valut Kupferflex Moosstopp



## Produkt

Valut Kupferflex Moosstopp ist eine profilierte massive Kupferrolle. Zur Befestigung auf der Dacheindeckung ist die Rollen rückseitig vollflächig mit Butylkleber ausgestattet. Ein mittig geteilter Schutzstreifen dient zur leichten Verarbeitung.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung
1986278	4333144067964	Valut Kupferflex Moosstopp 210mm x 5m blank



## Anwendung

Valut Kupferflex Moosstopp wird auf der Dacheindeckung jeweils in der Reihe aufgeklebt. Die Kupferionen werden mit dem Regenwasser über die Dachfläche gespült und beugen langfristig gegen Moos und Algenbildung vor. Durch die profilierte Kupferoberfläche ist die Verarbeitung auch bei stark profilierten Dacheindeckungen möglich.

## Produktvorteile

- Kupfer Vollmetalleinsatz
  - ✓ Witterungs- und Langzeitbeständig
  - ✓ Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit
  - ✓ Voll recyclebar
- Massives Kupfer
  - ✓ Durch Bildung von Kupfersulfat sogenannter Algenschutzeffekt
- Struktur
  - ✓ Aufgrund der speziellen Oberflächenstruktur optimale Ausnutzung der Materialeigenschaften
- Plissierung
  - ✓ Aufgrund durchgängiger Plissierung und durchgängig vorgefertigter Biegesicken höchste Flexibilität gewährleistet
- Butylklebestreifen
  - ✓ Befestigung auf der Eindeckung
  - ✓ Vollflächige Butylrückseite

## Lieferform

Rolle 5 m, Kartoninhalt 4 Rollen (40 Karton pro Palette = 160 Rollen)

## Lagerung

Ohne Einwirken von UV-Strahlung, da hierdurch die Eigenschaften des Materials dauerhaft reduziert werden könnten. Kühl und trocken lagern.

## Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Material	Kupfervollmetall profiliert, Butyl vollflächig rückseitig
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Rollenbreite	210 mm
Farbe	blank

# Valut Kupferflex Moosstopp



## Verarbeitung

Die Valut Kupferflex Moosstopp wird auf die Planoberfläche als durchgehendes Band verlegt. Der Untergrund muss trocken und staubfrei sein. Der geteilte Liner (Schutzfolie) kann nacheinander abgezogen werden. Zu besserer Anarbeitung an die Dacheindeckung ist eine Andrückrolle von Vorteil. Überstehende Reste können mit einer Bleischere abgeschnitten werden.