

# Kemmler

## WK-Alu-Stretch

### Technisches Merkblatt

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck

Kemmler WK-Alu-Stretch ist ein universelles Abdichtungsband für Anschlüsse an Wand und Kamin, aufgehenden Bauteilen und diversen Anschlüssen im Dachbereich.

### Einsatzgebiete / Anwendungsbereich

Kemmler WK-Alu-Stretch ist ein selbstklebendes Abdichtungsband aus gestrecktem Aluminium mit einer Dehnung von ca. 60 % in Rollrichtung. Kemmler WK-Alu-Stretch ist durch die hohe Dehnfähigkeit leicht anformbar bei allen Anschlüssen im Dachbereich und passt sich optimal den verschiedensten kleinformatischen Dachelementen an. Die unterseitige haftstarke Klebeschicht sorgt für eine sichere, langlebige Abdichtung zwischen den Dachziegeln und aufgehenden Bauteilen.

### Verpackung / Gebindegröße / Maße

Rollenbreite: 300 mm; Rollenlänge 5 m

### Technische Daten

Werkstoffe: Oberseite Aluminium EN AW 8021, weich,  
mit UV-Einbrennlackierung  
Unterseite PET-Folie

Klebmaterial:	Butylband, Werkstoff 1185, 290 mm x 1,2 mm
Gesamtstärke:	1,4 mm
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Farben:	Schwarz, Rot, Braun

## Kemmler WK-Alu-Stretch

### Anwendung

#### Montage

Einfach. Schnell. Dauerhaft. Kemmler WK-Alu-Stretch wird mit den vorhandenen Werkzeugen verarbeitet. Neben Metermaß, Bleistift und Schere benötigt man noch eine gummierte Andrückrolle. WK-Alu-Stretch wird mit der Schere auf die entsprechende Länge zugeschnitten und grob dem Dachverlauf folgend verlegt. Nach dem Abziehen der Abdeckfolie von der rückseitigen Klebeschicht wird das Material angedrückt. Nach erfolgter Fixierung zieht man die Abdeckfolie nach und nach weiter ab, drückt das Material an und streckt es bei Bedarf bis zu 60 %. Anschließend werden die seitlichen Anschlüsse mit der Andrückrolle fest angedrückt. Kemmler WK-Alu-Stretch kann auch übereinander verklebt werden. Es ist darauf zu achten, dass das Aluminium an der überlappenden Klebestelle mit der Andrückrolle glatt gepresst wird und sich dicht mit dem Untergrund verbindet. Eckbereiche sind besonders gewissenhaft zu verschließen. Nach der Verklebung von WK-Alu Stretch wird die Oberkante des Materials mit einer handelsüblichen Aluschiene fixiert, die fest angedübelt und mit dauerelastischem Dichtstoff abgedichtet werden sollte.