

Dachrand-Abschluss-Gewebeleiste ATTIKA mit flexibler, gewebearmierter Dichtfolie und Gewebeteil – Profile selbstklebend ausgestattet

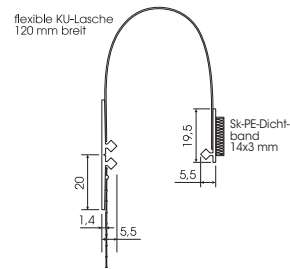
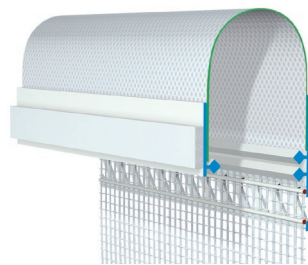
Anwendungsbereiche

Dachrandabschluss-System an Attika und Gewebespachtelung von WDV-Systemen mit spezieller Eckausbildung. Anwendungen, die nicht eindeutig im Produktprospekt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

Produktausstattung

PVC-Dichtfolie 120 mm, Sk-PE-Dichtband, Gewebe ultraschallverschweisst und verbindender, flexibler, gewebeverstärkter Kunststoffflasche mit Überstand und Sk-Band. Steckverbinder dienen zur Verbindung der Profile.

Technische Daten



Artikelnummer	W55-2000
Stablängen	200 cm
Verpackungseinheit	25 Stäbe = 50 m
Material	Hart-PVC gefertigt nach DIN 16941
Gewebebreite	12,5 cm
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160g/m ² gem. ETAG 004
Kunststoffflasche Breite	8 cm
Kunststoffflasche Farbe	weiss
Sk-PE-Dichtband	14 x 3 mm

Wichtige Hinweise

Lagerung Profile immer trocken und liegend lagern
Verarbeitung Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. **Kleprobe durchführen.**

- Profile mit Auflageschere auf Fertigmass schneiden.
- Formteile für Eckausbildung gem. beiliegender Zeichnung zuschneiden.
- Die Attikaformteile müssen auf die gezeigten Abstände ausgelegt sein.