



Technisches Datenblatt

OMEGA AB Aluband



Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Das OMEGA AB Aluband besitzt einen reissfesten Träger aus einem Aluminium/Polyester-Folienverbund, beschichtet mit einem Bitumenkleber von gutem Haftvermögen sowie hoher Alterungs- und UVBeständigkeit.

Vorteile

- Starke Haftung
- Geteilter Liner
- UV-beständig
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

Verwendungszweck

- Dient als Reparaturband im Dachbereich
- Zum Abdichten und Überkleben von Fugen, Regenrinnen, Traufe- und Kehlblechen sowie Lüftungs- und Entwässerungsrohren und Anschlüssen
- Für Schwellenanschlüsse aussen

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt
30MAL50	50 mm	10 m	-	12 Rollen
30MAL100	100 mm	10 m	50 / 50	6 Rollen
30MAL150	150 mm	10 m	75 / 75	4 Rollen
30MAL200	200 mm	10 m	100 / 100	3 Rollen
30MAL300	300 mm	10 m	150 / 150	2 Rollen

Technische Daten

Zusammensetzung	ALU/ PETP - Verbund / Elastomerbitumen	Dicke	1,5 mm
Temperaturbeständigkeit	-40-100 °C	Verarbeitungstemperatur	-5-40 °C
Farbe	Silber/schwarz	UV-Beständigkeit	Dauerhaft
Lagerung	Kühl und trocken		

OMEGA AB Aluband

Info

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Das OMEGA AB Aluband übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Die beste Haftung am Untergrund wird in Verbindung mit dem BUBI LF Haftprimer oder dem UNI Primer erreicht.

(!)

Butyl- und Bitumenbänder weisen ein hohes Eigengewicht auf. Bei Montage im überhängenden Bereich z.B. Decken, Auskragungen, im Untersichtbereich, bei denen die Schwerkraft direkt auf das Band einwirkt, ist dieses mechanisch zu sichern.

