



Tekniskt datablad

## OMEGA AB Aluminiumtejp

För att garantera luft- och vindtätthet för en byggnads skal måste de membran eller paneler som används ha en permanent tätning vid överlappningar, skarvar och genomföringar. OMEGA AB Aluminiumtejp har en slitstark förstärkning bestående av ett kompositmembran av aluminium/polyester som är belagd med bitumenklister. Den har även utmärkta vidhäftningsegenskaper samt är åldersbeständig och UV-resistent.

### FÖRDELAR

- Stark vidhäftning
- Delat skyddspapper
- UV-beständig

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Fungerar som en reparationstejp i takområdet
- En tätning och reparation för mellanrum, takrännor, takfot och dalar samt för ventilationsrör, dräneringsrör och anslutningar
- För tröskelanslutningar utomhus

### FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Artikelnummer	Rullbredd	Rulllängd	Delat skyddspapper	Kartonginnehåll
30MAL50	50 mm	10 m	-	12 Rullar
30MAL100	100 mm	10 m	50 / 50	6 Rullar
30MAL150	150 mm	10 m	75 / 75	4 Rullar
30MAL200	200 mm	10 m	100 / 100	3 Rullar
30MAL300	300 mm	10 m	150 / 150	2 Rullar

### TEKNISK DATA

<b>Sammansättning</b>	ALU- / PETP-komposit / elastomerbitumen	<b>Tjocklek</b>	1.5 mm
<b>Temperaturbeständighet</b>	-40–100 °C	<b>Bearbetningstemperatur</b>	-5–40 °C
<b>Färg</b>	Silver/svart	<b>UV-Beständighet</b>	Permanent
<b>Förvaring</b>	Svalt och torrt		

## OMEGA AB Aluminiumtejp

### INFO

Materialen som ska behandlas ska vara damm- och fettfria. Dessutom måste ytorna vara torra och stabila. OMEGA AB Aluminiumtejp fungerar som tätning och inte som en stark sammanfogning. Den bästa vidhäftningen till substratet uppnås i kombination med BUBI LF Häftprimer eller UNI Primer.

### ( ! )

Butyl- och bitumenband har en mycket hög specifik vikt. Vid montering under överhäng som t.ex. tak, utsprång, undersidor, där tyngdkraften direkt påverkar bandet, krävs därför en mekanisk säkring av det.

