

Svetstejp, ALU[®]

Teddington aluminiumtejp av kraftig kvalitet, 50µm tjock. Klassad enligt DIN 4102, del 1, klass B1 (tillför ej klor till svetsen), ej brännbar och avger inga giftiga gaser. Enkel och bra att jobba med vid exempelvis svetsning av rör med skyddsgas. Kan även med fördel användas för att försluta rör, göra provisoriska lagningar, m.m.

Levereras i rullar om 50 meter, bredd: 25 eller 50 mm. Andra dimensioner på förfrågan.

Art. nr: 31-ALU25-1 (25 mm bredd)

Art. nr: 31-ALU50-1 (50 mm bredd)



Svetstejp, ALU63-ZFT[®]

Teddington svetstejp, modell ALU63-ZFT, är en kraftig, 63 mm bred aluminiumtejp (76 µm tjocklek) avsedd att användas för försegling av spalten i samband med skyddsgassvetsning rör, plåtar, m.m.

Tejpen är CFC- och Halogenfri och har en 25 mm bred, limfri mittsektion, vilket minimerar risken för kontaminering av fogen. Tejpens limfria del klarar temperaturer upp till 595 °C medans de limbelagda delarna tål 260 °C. Tejpen levereras i rulle om ca 23 meter.

Art. nr: 31-ALU63-ZFT



Backingtejp, ALU63-BT20/BT60[®]

Teddington backingtejp, modell ALU63-BT20/BT60, är en kraftig aluminiumtejp (76 µm tjocklek) avsedd att användas vid försegling av spalten på rotsidan i samband med skyddsgassvetsning av rör, plåtar, m.m.

Tejpens mittsektion är försedd med en temperaturtålig glasfiberremsa (upp till 550 °C). Snabbt och enkelt skapar man en rotgaskammare genom att forma tejpen på rotsidan av objektet som ska svetsas. Tejpen är CFC- och Halogenfri vilket minimerar risken för kontaminering av fogen.

Backingtejpen finns i 2 utföranden:

- 200 Ampere; 63 mm bredd*, lämplig för tunnare gods av ex.vis aluminium, kolstål, nickellegeringar (28 mm glasfiber)
- 600 Ampere; 63 mm bredd*, lämplig för tjockväggigt gods av ex.vis rostfritt stål, duplexstål och andra material beroende på godstjocklek. (28 mm glasfiber)

Art. nr: 31-ALU63-BT20 (200 Ampere), rulle om 25 m

Art. nr: 31-ALU63-BT60 (600 Ampere), rulle om 12,5 m

*Kan även fås i 101 mm bredd (31-ALU101...)

