

Produktdatenblatt

melbo
MELCHERS BODENSYSTEME

Aluminiumhöhenausgleichsecken



Material:

- Aluminum Folie**
EN-AW 1050, 0/H111, AL 99.5
- **Selbstklebend**
 - **lösemittelfreier Acrylatkleber**
 - **Elektrisch leitfähiger Klebstoff**

Materialstärke: 0.2 or 0.5 mm

Einsatzgebiet: Doppelbodenbau

Technische Daten

Trägermaterial:

Reines Aluminum, weich und glatt

Reißfestigkeit:

83 Rm = N/mm²

Reißdehnung:

A100 = 25.1%

Klebstoff:

Kunstharz Acrylat / elektrisch leitfähig

Elektrische Leitfähigkeit:

Durchgangswiderstand < 105 ohm (auf Alu 99.5% 0.2 mm)

Klebkraft auf Stahl:

min. 20 N/ 25 mm (AFERA 5001)

Trennkraft in Anl.an FTM3:

min. 500 mN/ 50 mm

Temperaturbeständigkeit:

-40°C to +90°C

Abdeckung:

Adhäsivpapier, silikonisiert

Auslieferformat

Stanzteile auf Rolle / Größe: 20 x 20 mm

Anzahl der Stanzteile je Rolle: 1.000 Stk.

EST. 1806 
MELCHERS

