

## MT-**AlMg 4,5 MnZr** **3.3546**

**2**

Schweißstab/Drahtelektrode aus Aluminium-Magnesium-Legierung zum WIG- bzw. MIG-Schweißen von Aluminiumlegierungen.

**Normbezeichnung**

Werkstoff-Nummer	3.3546
AWS/ASME SFA-5.10	ER 5087
EN ISO 18273	S Al 5087 (AlMg4,5MnZr)

**Wichtigste Anwendungsbereiche**

Aluminium-Magnesium-Legierungen, z.B. AlMg 3 (3.3535), AlMg 4,5 Mn (3.3547), AlMg 5 (3.3555); bedingt für aushärtbare Legierungen wie z.B. AlCuMg 1 (3.1325), AlMgSi 1 (3.2315), AlZn 4,5 Mg 1 (3.4335)

**Physikalische Eigenschaften (Richtwerte)**

Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C [S · m/mm <sup>2</sup> ]	Wärmeleitfähigkeit bei 20°C [W/(m · K)]	Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient (20 - 100°C) [1/K]
16 - 19	110 - 120	23,7 · 10 <sup>-6</sup>

**Mechanische Gütewerte des Schweißgutes (Richtwerte)**

Schweißverfahren Schutzgas Wärmebehandlung Prüftemperatur	[°C]	WIG Schweiß-Argon unbehandelt +20°C	MIG Schweiß-Argon unbehandelt +20°C
0,2%-Dehngrenze R <sub>p0,2</sub>	MPa	140	140
Zugfestigkeit R <sub>m</sub>	MPa	300	300
Bruchdehnung A <sub>5</sub>	[%]	20	20

**Richtanalyse des reinen Schweißgutes in %**

Al	Mg	Mn	Cr	Ti	Zr
Basis	4,50-5,20	0,70-1,10	0,05-0,25	0,15	0,10-0,20

**Besondere Hinweise**

Schweißnahtbereich muß metallisch blank sein. Größere Werkstücke auf +150°C vorwärmen. Beim Schweißen aushärtbarer Legierungen Schweißnaht nicht in die mechanisch hochbeanspruchte Zone legen.

**Anwendbare Schutzgase TIG  
Anwendbare Schutzgase MIG**

I 1  
I 1, Monomix (I1 mit 0,015 %N<sub>2</sub>)

**Zulassung**

TÜV, DB, CE

**Schweißstab-Maße,  
Verpackungseinheit**

Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Paketinhalt [kg]
1,60	1000	10,0
2,00	1000	10,0
2,40	1000	10,0
3,20	1000	10,0
4,00	1000	10,0
5,00	1000	10,0

**Drahtelektrode**

Durchmesser 0,80 mm 1,00 mm 1,20 mm 1,60 mm

**Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947** PA, PB, PF

**MIG**

**Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947** PA, PB, PF

**WIG**

**Stromart/Polung MIG** = +

**Stromart/Polung TIG** ~