

OK Autrod 5554

OK Autrod 5554 est un fil MIG Aluminium allié avec 2,7% de Mg. Il est recommandé pour le soudage des alliages AlMg comme le 5454. On trouve des applications dans des réservoirs de stockage pour la chimie et des sous assemblages dans l'automobile. Le métal déposé n'est pas sensible à la corrosion sous tension à haute température.

Caractéristiques	
Classements	SFA/AWS A5.10 : ER5554 EN ISO 18273 : S Al 5554 (AlMg2,7Mn)
Agréments	CE : EN 13479 CWB : A5.10/A5.10:2012 ER5554

Les approbations sont basées sur l'emplacement de l'usine. Veuillez contacter ESAB pour plus d'informations.

Type d'alliage	AlMg 2.7Mn
----------------	------------

Propriétés de traction typiques			
Condition	Limite élastique	Résistance à la traction	Allongement
Brut de soudage	110 MPa	230 MPa	17 %

Composition du fil								
Mn	Si	Cr	Al	Cu	Ti	Zn	Fe	Mg
0.7	0.1	0.1	96	0.01	0.15	0.01	0.1	2.7

Paramètres de soudage		
Ampères	Diamètre du fil	Volts
140-260 A	1.2 mm	20-29 V
125-150 A	1.2 mm	20-24 V
180-210 A	1.2 mm	22-26 V
170-240 A	1.2 mm	24-28 V
140-300 A	1.2 mm	20-29 V
190-350 A	1.6 mm	25-30 V
240-300 A	1.6 mm	22-27 V
190-260 A	1.6 mm	21-26 V
290-340 A	1.6 mm	26-30 V
260-310 A	1.6 mm	22-27 V
280-320 A	1.6 mm	24-28 V