

AMA MK14

AWS/ASME SFA-5.1 DIN 1913 ISO 2560 E 6013 E 43 33 R (C) 3 E 380 RC 11

خواص و کاربرد:

الکترود روتیلی سلولزی با روپوش متوسط که برای جوشکاری اتصالی فولادهای بدون آلیاژ، ساختمانی و مخازن مناسب است. روشن شدن و دوباره روشن شدن آن خوب و قابلیت جوشکاری در تمام حالات را دارد. قوس آن آرام و سرباره آن به راحتی جدا می شود. ظاهر جوش تمیز و بدون بریدگی و گودافتادگی در کنار آن میباشد.

تركيبات شيميايي فلز جوش خالص (درصد):

С	Mn	Si	S	P
0.08	0.60	0.45	<0.02	<0.02

خواص مكانيكي فلز جوش خالص:

استحکام کششی (۱۳۰۳-۲۰		مقاومت به ضربه (J) ISO - V		
(N/mm²)	(N/mm ²)	A5 (%)	+ 20°C	0°C
450 - 570	> 360	> 22	> 60	> 50

جريان مستقيم قطب مستقيم و جريان متناوب				
جریان مورد توصیه (آمپر)	طول الكترود (ميليمتر)	قطر الكترود (ميليمتر)		
60 - 85	300	2.5		
90 - 140	350	3.25		
130 - 180	350	4.0		
180 - 240	450	5.0		





موارد مصرف:

DIN Standard	St 37-2 to St 44-2; St 37-0 to St 52-0; St 37.4 to St 52.4; StE 210.7 to StE 360.7; StE 210.7 TM to StE 360.7 TM; St 35.8 to St 45.8; HI; HII; 17mn 4; GS-38; GS-52
EN Standard	S235JR to S275JR; P235T1 to P355T1; P235T2; P355T2; L210 to L360NB; L290MB to L360MB; P235G1TH; P255G1TH; P235GH; P265GH; P295GH.
ASTM Standard	ASTM A36 a.A53 Gr. all; A106 Gr. A, B, C, A 135 Gr. A, B, A253 Gr. A, B, C, D; A366; A285 Gr. A, B, C; A500 Gr. A, B, C; A570 Gr. 30, 33, 36, 40, 45; A607 Gr.45; A668 Gr. A, B, A907 Gr. 30, 33, 36, 40; A935 Gr.45; A936 Gr. 50.
	API 5L Gr. B, X42-X46

ملاحظات:

• خشک کردن مجدد: در صورت نیاز یک ساعت در دمای ۱۰۰ تا ۱۲۰ درجه سانتیگراد

تاییدیه: موسسه استاندارد ایران