

OK Flux 10.62

Flusso agglomerato ad elevato grado di basicità, completamente minerale, che non trasferisce elementi di lega nel deposito. L'analisi chimica che si ottiene è indipendente dai parametri di saldatura utilizzati e può essere perciò completamente controllata attraverso una opportuna scelta del filo di saldatura. Idoneo per saldature in multipass di grossi spessori sia a filo singolo che con più fili. L'OK 10.62 è consigliato per saldature testa a testa a passate multiple di acciai al carbonio a media/elevata resistenza, acciai basso legati, con valori di tenacità sino a -60°C. Sopporta elevate correnti di saldatura sia in AC che DC. Particolarmente adatto per cianfrini narrow-gap in funzione dell'eccellente distacco della scoria e del favorevole raccordo dei cordoni di saldatura con le pareti del cianfrino. Testato CTOD con diversi fili di saldatura trova il suo impiego ottimale nei segmenti caldareria e strutture offshore. L'OK Flux 10.62 consente di ottenere depositi con bassi valori di ossigeno (300 ppm) e di idrogeno diffusibile (inferiori a 5 ml/100 g).

Specifiche	
Classificazioni	EN ISO 14174 : S A FB 1 55 AC H5 EN ISO 14174 : S A FB 1 55 AC H4 only BlockPac/moisture-protection
Omologazioni	CE : EN 13479 DB : 51.039.07 UKCA : EN 13479

Le approvazioni si basano sulla posizione della fabbrica. Si prega di contattare ESAB per ulteriori informazioni.

Idrogeno diffusibile	max 5 ml/100g weld metal (Redried flux); max 4 ml/100g in BlockPac (moisture protection)
Tipo di scoria	Fluoride-basic
Trasferimento lega	No Silicon or Manganese alloying
Densità	nom: 1.1 kg/dm ³
Indice di basicità	nom: 3.2

Consumo di Flusso		
Volt	kg flusso/ kg filo DC+	kg flusso/ kg filo AC
34 V	1.3 kg	1.2 kg
30 V	1.0 kg	0.9 kg
26 V	0.7 kg	0.6 kg
38 V	1.6 kg	1.4 kg

Stato : Dimension Ø 4.0 mm , Amp 580 A , Velocità di avanzamento 55 cm/min

Classificazioni	
filo	SFA/AWS - EN ISO
Spoolarc 83	A5.23:EA3K
Spoolarc 95	A5.23:EM2

Approvazioni		
filo	ABS	CWB
Spoolarc 81	•	•

Typical Wire Composition %									
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	Ti
Spoolarc 71									
0.10	1.22	0.55	0.01	0.01	-	-	-	-	0.07
Spoolarc 81									
0.09	0.95	0.26	0.01	0.01	-	-	-	-	-
Spoolarc 83									
0.08	1.69	0.63	0.011	0.01	0.09	-	0.4	0.17	-
Spoolarc 86									
0.08	1.4	0.8	0.001	0.01	-	-	-	0.1	-
Spoolarc 95									

OK Flux 10.62

Typical Wire Composition %

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	Ti
0.07	1.40	0.35	0.007	0.008	1.80	0.20	0.35	-	-
Spoolarc ENi4									
0.17	0.73	0.19	0.00	0.00	1.74	-	0.17	0.06	-

analisi tipica del deposito

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	V	Al
Spoolarc 71 Stress Relieved 1 hr. @ 1150°F									
0.08	1.21	0.59	0.006	0.012	0.017	0.028	0.010	0.005	0.020
Spoolarc 71 As Welded									
0.08	1.21	0.59	0.006	0.012	0.017	0.028	0.010	0.005	0.020
Spoolarc 81									
0.09	0.97	0.18	0.009	0.011	-	-	-	-	-
Spoolarc 83 Stress Relieved 1 hr. @ 1150°F									
0.07	1.79	0.76	0.007	0.015	0.07	0.08	0.47	0.008	0.021
Spoolarc 83 As Welded									
0.07	1.79	0.76	0.007	0.015	0.07	0.08	0.47	0.008	0.021
Spoolarc 86 Stress Relieved 1 hr. @ 1150°F									
0.08	1.33	0.75	0.006	0.008	-	-	-	-	-
Spoolarc 95 As Welded									
0.06	1.55	0.32	0.003	0.008	1.74	0.15	0.38	-	-
Spoolarc ENi4 As Welded									
0.08	0.94	0.21	0.002	0.013	1.68	0.05	0.13	-	-
Spoolarc ENi4 Stress Relieved 1 hr. @ 1150°F									
0.08	0.94	0.21	0.002	0.013	1.68	0.05	0.13	-	-

analisi tipica del deposito

Cu	Nb	Ti	Co
Spoolarc 71 Stress Relieved 1 hr. @ 1150°F			
0.083	0.002	0.019	0.004
Spoolarc 71 As Welded			
0.083	0.002	0.019	0.004
Spoolarc 81			
0.140	-	-	-
Spoolarc 83 Stress Relieved 1 hr. @ 1150°F			
0.120	0.003	0.011	0.036
Spoolarc 83 As Welded			
0.120	0.003	0.011	0.036
Spoolarc 86 Stress Relieved 1 hr. @ 1150°F			
0.010	-	-	-
Spoolarc 95 As Welded			
0.170	-	-	-
Spoolarc ENi4 As Welded			
0.120	-	-	-
Spoolarc ENi4 Stress Relieved 1 hr. @ 1150°F			
0.120	-	-	-

OK Flux 10.62

Proprietà meccaniche tipiche					
filo	Stato	Resistenza allo snervamento	Resistenza alla trazione	Allungamento	Intaglio a V Charpy
Spoolarc 71	Come saldato	511 MPa	590 MPa	28 %	126 J @ -51 °C
Spoolarc 81	Come saldato	442 MPa	527 MPa	31 %	80 J @ -62 °C
Spoolarc 83	Come saldato	692 MPa	746 MPa	24 %	62 J @ -51 °C
Spoolarc 95	Come saldato	686 MPa	758 MPa	25 %	101 J @ -51 °C
Spoolarc ENi4	Come saldato	532 MPa	618 MPa	27 %	145 J @ -62 °C 109 J @ -73 °C