



Oerlikon OP 181 Topniki rutylo- kwaśne do stali niestopowych i niskostopowych

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6073>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

OP 181 jest aglomerowanym, glinianowo-rutylowym topnikiem wysoce domieszkującym składniki stopowe manganu Mn i krzemu Si. Kombinacje z drutami OE-S1 lub OE-S2 zalecane są do spawania stali nisko- i niestopowych, stali drobnoziarnistych o granicy plastyczności 355 MPa.
;BMFDBOZEPTQBXBOJBDJFOLPRDJFOOZDI[CJPSOJLØXJSVS TQBXBOJFTQJSBMOF

XT[D[FHØMOPRDJEPTQBXBOJB[[]D[ZQBDIX]nowych;
bardzo łatwo usuwalny i samoodchodzący żużel.

Proces spawania przebiegać może zarówno przy polaryzacji DC lub AC drutem pojedynczym oraz w procesie spawania wieloma drutami (Twin, Tandem i ich kombinacje), dzięki czemu kombinacje te zapewniają wysokie uzyski i prędkości spawania.

Topnik powinien być przechowywany w pomieszczeniu wolnym od wilgoci. Wilgotny, powinien być suszony zgodnie z zaleceniami jak na etykiecie w temperaturze 300-350°C. Wielkość ziarna zgodna z normą EN 760: 2-20.

Kod	Nazwa	Opis opakowania
W000280005	TOPNIK SPAWALN. OP 181	PE-25

Klasyfikacja		
	EN ISO	14174: SA AR 1 88 AC
OE-S1	EN ISO	14171-A- S 42 0 AR S1
OE-S2	EN ISO	14171-A- S 42 2 AR S2
OE-S2 Mo	EN ISO	14171-A- S 46 0 AR S2Mo
OE-S1	AWS	A5.17: F7A0-F7PZ-EL12
OE-S2	AWS	A5.17: F7A0-F7PZ-EM12K

	Dopuszczenia	Oznaczenia
FLUXOCORD 31HD	DB	•
FLUXOCORD 31HD	TÜV	•
OE-S1	DB	•
OE-S1	TÜV	•
OE-S2	ABS	3YT-3YM
OE-S2	BV	3YTM
OE-S2	DB	•
OE-S2	DNV	IIIYTM

Główne składniki topnika	
Al ₂ O ₃ + MnO	50 %
SiO ₂ + TiO ₂	30 %
CaF ₂	10 %

	Dopuszczenia	Oznaczenia
OE-S2	GL	3YTM
OE-S2	LRS	3YT, 3YM
OE-S2	RMRS	3YTM
OE-S2	TÜV	•
OE-S2Mo	DB	•
OE-S2Mo	TÜV	•
OE-S2CrMo1	TÜV	•

Współczynnik zasadowości (Boniszewskiego): 0.4

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl