

Normaları

TS EN ISO 14174 :SAFB265DC
EN ISO14174 :SAFB265DCTəməllik
2.45Qaynaq Metalının Mexaniki Dəyərləri
(Standart)

Tozaltı Qaynaq	AWS A5.9	Gərilmə Gücü	Uzanma (Lo=5do)	Çərtik Gücü		
				ISO-V(J)		
Məftili		(N/mm ²)	(%)	0°C	110°C	-196°C
ELOX UP 2209	ER 2209	830	32	---	---	---

Qaynaq Metalının Kimyəvi Analizi %
(Standart)

Tozaltı Qaynaq Məftili	C	Si	Mn	Mo	Cr	Ni	P	S
ELOX UP 2209	0.030	0.90	1.85	3.15	21.15	8.50	0.018	0.008

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Florid əsas xüsusiyyətdə tozaltı qaynaq tozudur. Paslanmayan poladların qaynaqlarından əlavə xüsusilə dupeks paslanmayan poladların birləşdirmələri üçün inkişaf etdirilmişdir.

Çox yaxşı korroziya müqavimətinə və mexaniki xüsusiyyətlərə malikdir. Şlakın təmizlənməsi asandır.

İstifadə edilmədən əvvəl 250°C - 350°C'də 2 saat qurudulmalıdır.

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Paket Ağırlığı (Kq)	Paketləmə Növü
601080007	25	Kraft Torba

Təsdiqlər: GeKa ELIFLUX BSS-D; CE, GOST-R, SEPRO
GeKa ELOX UP 2209 x ELIFLUX BSS-D; CE, CLASS NK, SEPRO