

TOZALTI TOZLARI

DK - F615

Standartlar:	
AWS	EN 760
A5.23 : F8A3 - EA2 - A3	S A AB 1 67 AC H5

Kimyasal Analiz (%) :				
Tozaltı Tozu + Tel	C	Si	Mn	Mo
DK - F615 + DK - S124 (S2Mo)	0.04 - 0.06	0.25 - 0.35	1.40 – 1.50	0.40 - 0.50

Mekanik Değerler (%) :					
Tozaltı Tozu + Tel	Çekme Dayanımı (N / mm ²)	Akma Dayanımı (N / mm ²)	Uzama	Çentik Darbe Dayanımı ISO-V (J)	
				Oda sıcaklığı	-30°C
DK - F615 + DK - S124 (S2Mo)	570 - 600	520 - 540	25 – 27	80 - 100	50 - 65

Teknik Özellikler:

Bazıklık: (Boniszewski) 1.3

Yoğunluk : 1.25 Kg/dm³

Kurutma : 350 ± 25° C /2hr

Akım Tipi : AC / DC (+)

Ambalaj : 25kg torba

Açıklama:

- Aluminat aglomere tip kaynak tozudur .
- Yüksek sıcaklıkta mükemmel cüruf çözünürlüğü vardır .
- Çoklu tel sistemi ile boru hatlarında X 70 kaliteye kadar boyuna uzun kaynaklar için dizayn edilmiştir .
- Kaynak metalini çatlamaya karşı koruyan özelliği vardır .
- Hidrojen içeriği kaynak metalinde düşüktür .