

TOZALTI TOZLARI

DK - F915

Standartlar:
EN 760
S A FB 2 88 DC H5

Kimyasal Analiz (%) :							
Tozaltı Tozu + Tel	C	Si	Mn	Mo	Ni	Cr	Cu
DK - F915 + DKTUB - S322	0.04 - 0.06	0.5 - 0.7	0.8 - 1.0	0.45 - 0.55	1.8 - 2.1	1.1 - 1.3	<0.2
DK - F915 + DKTUB - S414	0.05 - 0.07	0.6 - 0.8	0.7 - 0.9	0.9 - 1.2	4.5 - 5.0	12.5 - 14.0	<0.2

Mekanik Değerler (%) :				
Tozaltı Tozu + Tel	Çekme Dayanımı (N / mm ²)	Akma Dayanımı (N / mm ²)	Uzama	Çentik Darbe Dayanımı ISO-V (J)
				Oda sıcaklığı
DK - F915 + DKTUB - S322	790 - 820	650 - 670	19 - 21	100 - 120
DK - F915 + DKTUB - S414	40 - 44 HRC / As Welded			

Teknik Özellikler:

Baziklik: (Boniszewski) 2.45

Yoğunluk : 1.2 Kg/dm³

Kurutma : 350 ± 25 °C /2 saat

Akım Tipi : AC / DC (+)

Ambalaj : 25kg torba

Açıklama:

- Florit Bazik aglomere tozdur .
- Ferritic & Martensitic paslanmaz çeliklerin yüzey kaplama işlerinde kullanılır .
- Çoklu paso uygulamalarında Karbon , Silisyum ve Manganez oranları değişmez .
- Kaynak metali çok düşük Hidrojen içeriğine sahiptir.
- Yüksek sıcaklıklarda dahi cüruf çok kolay kalkar .
- Yüzey kaplama özlü tel uygulamalarında , salınım kaynağında iyi netice verir .