



## Paslanmaz çelik granül köşeli – Cr-Grit

Paslanmaz çelik granül köşeli – Cr-Grit bir eritme prosesinde üretilir ve köşeli paslanmaz çelik granül olarak kırılır. Demir içermeyen, mineral Kuşlama malzemelerine karşı belirgin yüksek dayanma süresi nedeniyle, paslanmaz Cr-Grit, paslanmaz çelik, alüminyum, galvanizli çelik, beton ve tabii taş gibi malzemeler ekonomik olarak işlenebilir.

### Kullanım alanları

- Çok yollu Kuşlama malzemesi
- Temizleme için Kuşlama
- Tarama
- İnce ve yapısal Kuşlama

### Kuşlama sistemleri

- Basıncılı Kuşlama donanımları
- Santrifüj çarklı Kuşlama donanımları

### Tipik fiziksel özellikler

Sertlik	+/- 59 HRC (710 HV)
Tane yapısı	köşeli
Erime noktası	yakl. 1450 – 1500 °C
Yoğunluk	yakl. 7,0 g/cm <sup>3</sup>
Tane iriliğine göre dökme ağırlığı	yakl. 4,0 – 4,2 g/cm <sup>3</sup>

### Kimyasal ortalama analizi

Cr	27,00 – 30,00 %
C	1,95 – 2,20 %
Si	1,80 – 2,20 %
Mn	0,70 – 1,20 %
Ni	0,00 – 0,50 %

### Paketleme

25 kg çuvallarda palet üzerinde 1 t  
Big Bag içinde 1 t

### Sevk edilebilir tane irilikleri

Tanım	Genel tane iriliği alanı (mm)
DELTA 010	1,7 – 2,4
DELTA 012	1,4 – 2,0
DELTA 014	1,2 – 1,7
DELTA 016	1,0 – 1,4
DELTA 018	0,7 – 1,2
DELTA 025	0,4 – 1,0
DELTA 040	0,3 – 0,9
DELTA 050	0,2 – 0,6
DELTA 080	0,1 – 0,3
DELTA 120	0,0 – 0,2

Arzu edildiğinde diğer tane iriliklerinde de üretilebilir.



... Europe's leading blasting media distributor

[www.kuhmichel.com](http://www.kuhmichel.com)

Rev. 31.07.2009