



### Ürün ve Uygulamalar

Grinox, hızlı temizleme etkisi ve mükemmel dayanıklılığa sahip paslanmaz çelik bir kumlama malzemesidir. Grinox ile kumlama daha az toz oluşturur ve yüzeye parlak bir görünüm kazandırır. Malzeme, kaplama öncesi yüzey hazırlığı, çapak alma ve kireç çözme işlemleri için kumlama odalarında ve kumlama kabinlerinde kullanılır.

### Kullanım Alanları

- Çapak Alma
- Yüzey Parlatma
- Pas ve Kireç Çözme
- Kaplama Öncesi Hazırlık

### Fiziksel özellikler

Tahıl Şekli	: Açısal
Renk	: Gri
Sertlik	: 595 - 800 HV
Mikroyapı	: Krom karbürü martensitik
Yoğunluk	: Yaklaşık 7,3 g/cm <sup>3</sup>
Yığın Yoğunluğu	: Yaklaşık 4,2 g/cm <sup>3</sup>

### Ambalajlama

- Euro palet üzerinde 25 kg'lık torbalar
- 500 kg/ 1000 kg
- Minimum sipariş miktarı 25 kg

### Beden Tablosu / Size Chart

	AG 100	AG 60	AG 50	AG 40	AG 30	AG 20	AG 10
2.00 mm							
1.70 mm	0						
1.40 mm							
1.18 mm		0	0				
1.00 mm	70 dakika		5 mak.	0			
0.85 mm							
0.71 mm		70 dakika			0		
0.60 mm			90 dakika				
0.42 mm				70 dakika		0	
0.30 mm							0
0.25 mm					70 dakika		
0.15 mm						70 dakika	
0.075 mm							70 dakika
0.045 mm							

### Products and Applications

Grinox is a stainless steel blasting material with a fast cleaning effect and excellent durability. Blasting with Grinox produces less dust and gives the surface a bright appearance. The material is used in blasting chambers and blasting cabinets for surface preparation before coating, deburring, and descaling.

### Areas of Application

- Deburring
- Surface Polishing
- Rust and Scale Removal
- Preparation Before Coating

### Physical characteristics

Grain Shape	: Angular
Color	: Gray
Hardness	: 595 - 800 HV
Microstructure	: Chrome carbide martensitic
Density	: Approx. 7.3 g/cm <sup>3</sup>
Bulk Density	: Approx. 4.2 g/cm <sup>3</sup>

### Packaging

- 25 kg bags on Euro pallets
- 500 kg / 1000 kg
- Minimum order quantity 25 kg

### Kimyasal Bileşim

### Chemical Composition

Krom	Silikon	Karbon	Manganez
28%	2%	2%	1%

