



Cam granül – GGR

Cam granül üretiminde Alkali-Kireç-Cam kırılır ve her bir tane iriliğine göre elenir. Cam granül mineral bir yapıda ve demir içermeyen Kuşlama malzemesidir.

Kullanım alanları

- Çok yollu Kuşlama malzemesi
- Pas çıkarma
- Boya çıkarma
- Perdahlama

Kuşlama sistemleri

- Basınçlı Kuşlama donanımları
- Santrifüj çarklı Kuşlama donanımları

Tipik fiziksel özellikler

Sertlik	6 mohs
Tane yapısı	köşeli
Erime noktası	yakl. 730 °C
Özgül ağırlık	yakl. 2,5 g/cm ³
Tane iriliğine göre dökme ağırlığı	yakl. 1,5 – 1,6 g/cm ³

Kimyasal ortalama analizi

	Beyaz cam	Karışık cam
SiO ₂	71,9 %	71,3 %
Na ₂ O	13,9 %	12,9 %
CaO	8,7 %	10,1 %
MgO	3,8 %	2,1 %
Al ₂ O ₃	0,6 %	2,0 %
Fe ₂ O ₃	0,4 %	0,3 %

Paketleme

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

Sevk edilebilir tane irilikleri

Metrik	Genel tane iriliği alanı (µm)
	0 – 106
	0 – 125
	80 – 125
	106 – 125
	106 – 150
	106 – 180
	125 – 200
	125 – 224
	125 – 250
	200 – 315
	200 – 350
	250 – 350
	250 – 400
	315 – 500
	350 – 500
	350 – 600
	350 – 800
	600 – 1000
	800 – 1600

Arzu edildiğinde diğer tane iriliğinde de üretilebilir.



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009