



Plastik granüller

Plastik granüller, çeşitli reçineler ile yoğun buharlaştırma metoduna göre üretilir, ardından küçültülerek, değişik tane büyüklüğüne göre sınıflandırılırlar.

Kullanım alanları

- Yeniden kullanılabilir aşındırma malzemesi
- Kabuk temizleme
- Boya temizleme
- İnce kumlama

Kumlama sistemleri

- Basıncılı kumlama tesisi
- Santrifüjlü kumlama tesisi
- Enjektörlü kumlama tesisi

Tipik fiziksel özellikler

Sertlik	yakl. 3,5–4,0 mohs
Tane yapısı	köşeli
Tutuşma sıcaklığı	< 500 °C
Özgül ağırlık	yakl. 1,5 g/cm ³
Dökme ağırlığı tane iriliğine göre	yakl. 0,8–0,9 g/cm ³

Kimyasal ortalama analizi

Plastikler:	Üre-, Fenol-, Polyester-veya melamin reçineleri
-------------	---

Paketleme

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

Sevk edilebilir tane irilikleri

MESH	Genel tane iriliği alanı (mm)
12/16	1,20 – 1,70
16/20	0,80 – 1,20
20/30	0,60 – 0,80
20/40	0,40 – 0,80
30/40	0,40 – 0,60
40/60	0,25 – 0,40
60/80	0,18 – 0,25
Metrik	Genel tane iriliği alanı (mm)
	0,10 – 0,20
	0,15 – 0,25
	0,25 – 0,50
	0,50 – 0,80
	0,80 – 1,20
	1,20 – 1,80

Arzu edildiğinde diğer tane iriliklerinde de üretilebilir.



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009