



Alu. Oksit Karışık – M

Alu. Oksit Karışık, kumlama ve zımpara malzemesi endüstrisinin seramik taşlama diskleri ve zımpara tozlarından üretilen bir rejenerasyon ürünüdür. Kahverengi ve Beyaz Alu. Oksit karışımı, püskürtme ve zımpara malzemesi endüstrisinin birçok alanı için demir içermeyen alternatif bir üründür.

Kullanım alanları

- Çok yollu kumlama malzemesi
- Taşlama, bez ve cilalama malzemesi
- Seramik taşlama diskleri ve malzemeleri
- Ateşleme dayanıklı ürünler

Kumlama sistemleri

- Basıncılı kumlama donanımları
- Enjeksiyon kumlama donanımları

Tipik fiziksel özellikler

Sertlik	9 mohs
Tane yapısı	köşeli
Erime noktası	yakl. 2000 °C
Özgül ağırlık	yakl. 3,9 g/cm ³
Tane iriliğine göre dökme ağırlığı	yakl. 1,5–1,8 g/cm ³

Kimyasal ortalama analizi

Al ₂ O ₃	88,10 %
SiO ₂	6,80 %
TiO ₂	0,70 %
CaO	0,30 %
MgO	0,30 %
Fe ₂ O ₃	0,20 %
SiC	5,80 %

Paketleme

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

Sevk edilebilir tane irilikleri

PEPA	Genel tane iriliği alanı (mm)
F 008	2000 – 2800
F 010	1700 – 2360
F 012	1400 – 2000
F 014	1180 – 1700
F 016	1000 – 1400
F 020	850 – 1180
F 022	710 – 1000
F 024	600 – 850
F 030	500 – 710
F 036	425 – 600
F 040	355 – 500
F 046	300 – 425
F 054	250 – 355
F 060	212 – 300
F 070	180 – 250
F 080	150 – 212
F 090	125 – 180
F 100	106 – 150
F 120	90 – 125
F 150	63 – 106
F 180	63 – 90
F 220	53 – 75

Arzu edildiğinde diğer tane iriliğinde de üretilebilir.



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009