

アルミナ (WHITE FUSED ALUMINA)

ホワイトコランダムは、工業用アルミナ粉末を原料として、2000 度以上の温度でエージングしてアークで冷却した後、冷却して粉碎し、磁氣的に除去してさまざまな粒子サイズに分けます。

化学成分

Al2O3	Fe2O3	SiO2	Na2O	B. D
Min	max	max	max	min
99%	0.1%	0.2%	0.3%	3.55

かさ密度：1.53～1.99g / cm³、研磨剤の粒子サイズと粒子サイズの粒子形状に関連します。一般に、粗粒研磨剤は微粒子研磨剤よりもかさ密度が高く、混合粒子研磨剤のかさ密度は単一のものよりも大きくなります。

真密度：3.95～4.0g/cm³、基本粒径は粉碎効果を確保するための重要な指標であり、生産中に適切に制御する必要がありますが、生産速度が低下する可能性があります。

用途： セラミック、樹脂結合研磨剤の製造、研削、研磨、サンドブラスト、精密鑄造（精密鑄造用の特別なコランダム）などに適しています。また、高度な耐火材料の製造にも使用できます。

※ 上記以外につきましてはお問い合わせ下さい。

(君斯) ジュンス国際貿易