

## Kerasand



Granulat alumineux pour une utilisation réfractaire et abrasive ; il est produit avec des granulométries de 0 - 1 mm, 0 - 0,5 mm, 0 - 0,3 mm. S'il est soumis à un broyage supplémentaire suivi d'un processus de séchage par pulvérisation (atomisation), la granulométrie est de 0 - 50 µm

### Composizione mineralogica

- Corindone
- Mullite
- Zirconia

### Tipologia

Sottoprodotto ai sensi del DM n. 264/16

### Analisi chimica

$Al_2O_3$	$\geq 75\%$
$SiO_2$	$\geq 17\%$
$ZrO_2$	$\geq 5\%$
$Fe_2O_3$	$\leq 0,25\%$

### Analisi diffrattometrica

Corindone	31%
Mullite	64%
Badelleyite	5%
Fase vetrosa	Tracce



Granulato alluminoso



Atomizzato al microscopio