

## AL

### Óxido de Aluminio Fundido Blanco

AL es un óxido de aluminio blanco obtenido por la fusión de la alúmina calcinada en el horno eléctrico de arco. Se recomienda para aplicaciones donde la pureza cerámica, estabilidad química o la dureza son las características para ser considerados.

#### Características Generales

Densidad Específica Real	Estructura Cristalina
3,94 g/cm <sup>3</sup>	Alfa Alumina

#### Análisis Químico XRF (%)

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O
99,40	0,03	0,40

#### Tamaño Granos

Tamaño (astm)	Tamaño (mm)
TPF II	- 212 µm
200 MF	- 75 µm
325 MF	- 45 µm

\* Otros tamaños de granos que lo soliciten.