

MUB

Mulita Fundida Branca

MUB es una mulita obtenida por la fusión de sílice y de alumina en los hornos de arco eléctrico. Presenta baja expansión térmica y alta resistencia al choque térmico, lo que hace de la MUB un excelente material para su uso en otras aplicaciones como microfundición y refractarios.

Características Generales

Densidad Específica Real	Punto de Fusión	Estructura Cristalina	Color
3,08 g/cm ³	1.850 °C	Mulita	Blanca

Análisis Químico XRF (%)

Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Na ₂ O	CaO
74,78	24,29	0,17	0,38	0,07

Tamaño Granos

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

* Otros tamaños de grano que lo soliciten.