

MUB - M

Mulita Fundida Branca

MUB é uma mulita obtida pela fusão de quartzo e alumina em forno elétrico a arco. Apresenta baixa expansão térmica e alta resistência ao choque térmico, o que faz da MUB um excelente material para ser utilizado em microfusão e outras aplicações refratárias.

Características Gerais

Densidade Específica Real	Ponto de Fusão	Estrutura Cristalina	Cor
3,08 g/cm ³	1.850 °C	Sistema Otorrômbico	Branca

Análise Química por FRX (%)

Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Na ₂ O	CaO
75,16	23,94	0,18	0,40	0,12

Frações Granulométricas

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

NBR 6946 - jun 2015

* Outras frações sob consulta.