

MUBS

Mulita Fundida

MUBS é um produto obtido pela fusão de quartzo e alumina em forno elétrico a arco. De pureza ligeiramente menor que a MUB, também possui baixa expansão térmica e alta resistência ao choque térmico, o que faz da MUBS um excelente material para microfusão e outras aplicações refratárias.

Características Gerais

Densidade Específica Real	Ponto de Fusão	Estrutura Cristalina	Cor
3,13 g/cm ³	1.850 °C	Sistema Otorrômico	Cinza

Análise Química por FRX (%)

Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Na ₂ O	CaO
73,91	25,10	0,18	0,40	0,08

Propriedades Físicas

Porosidade Aparente	Massa Específica Aparente
3,85%	3,00 g/cm ³

Porosidade Aparente e Massa Específica Aparente determinado NBR 8592 - out 1995

Frações Granulométricas

Fração (astm)	Fração (mm)
3/4" / 5/16"	19,1 - 8,00
5/16" / 4	8,00 - 4,75
4 / 10	4,75 - 2,00
10 / 20	2,00 - 850 µm
10 / 40	2,00 - 425 µm
20 / 40	850 - 425 µm
40 / 200	425 - 75 µm
TPF II	- 212 µm
200 MF	- 75 µm
325 MF	- 45 µm

NBR 6946 - jan 2001

* Outras frações sob consulta.

Os valores acima informados são típicos, para maiores informações contatar o Departamento de Engenharia e Aplicação.

Fone +55 (19) 3634-2366 - e-mail: qualidade@elfusa.com.br

