

ALOMIX - L (Macro) >> LIXAS

Óxido de Alumínio Fundido Marrom

ALOMIX é um produto composto basicamente de óxido de alumínio obtido pela fusão redutora de bauxitas de alta qualidade em fornos elétricos a arco e material proveniente do tratamento magnético do óxido de alumínio marrom. Apresenta uma excelente relação entre custo/benefício, sendo recomendado para lixas de combate. Os grãos são classificados em conformidade com as normas ANSI ou FEPA.

Características Gerais

Densidade Específica Real	Friabilidade (ANSI-B74.8R2007)
4,2 g/cm ³	59%

Análise Química por FRX (%)

Al ₂ O ₃	TiO ₂	SiO ₂	Fe ₂ O ₃
85,1	2,5	3,8	7,3

Densidade Bulk (g/cm³)

Grão	(L) angular
12	1,71
16	1,71
20	1,71
24	1,71
30	1,70
36	1,70
40	1,66
50	1,66
60	1,66
80	1,65
100	1,64
120	1,64
150	1,64
180	1,63
220	1,63

FEPA 44 - 1:2006