

## ALREF - L (Macro) >> Lixas

Óxido de Alumínio Fundido Branco

ALREF é um óxido de alumínio fundido, obtido pela fusão de alumina calcinada em forno elétrico a arco. Apresenta alta capacidade de reposição de arestas, sendo recomendado para fabricação de lixas. Os grãos são classificados em conformidade com as normas ANSI ou FEPA.

### Características Gerais

Densidade Específica Real	Friabilidade (ANSI-B74.8R2007)
3,94 g/cm <sup>3</sup>	62%

### Análise Química por FRX (%)

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O
99,47	0,04	0,41

### Densidade Bulk (g/cm<sup>3</sup>)

Grão	(L) angular
12	1,77
16	1,77
20	1,76
24	1,76
30	1,76
36	1,76
40	1,75
50	1,74
60	1,72
80	1,70
100	1,68
120	1,65
150	1,63
180	1,58
220	1,56

FEPA 44 - 1:2006