

AL - L (Macro) >> LIJAS

Óxido de Aluminio Fundido Blanco

AL es un óxido de aluminio blanco, obtenido por la fusión de alumina calcinada en horno eléctrico de arco. Presenta alta pureza y alta capacidad de reposición de aristas. Es recomendado para fabricación de lijas. Los granos se producen de acuerdo con la normas ANSI o FEPA.

Características Generales

Densidad Específica Real	Friabilidad (ANSI-B74.8R2007)
3,94 g/cm ³	62%

Análisis Químico XRF (%)

Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	Na ₂ O
99,47	0,04	0,41

Densidad Bulk (g/cm³)

Grano	(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