

ALOMAX - L (Macro) >> LIJAS

Óxido de Aluminio Fundido Marrón

ALOMAX es un óxido de aluminio marrón, semi-friable, obtenido por la fusión de bauxitas de alta pureza en horno eléctrico de arco. Presenta buena tenacidad y excelentes propiedades abrasivas, siendo recomendado para lijas de alto desempeño. Los granos se producen de acuerdo con las normas ANSI o FEPA.

Características Generales

Densidad Específica Real	Friabilidad (ANSI-B74.8R2007)
3,94 g/cm ³	59%

Densidad Bulk (g/cm³)

Granos	(L) angular
12	1,81
16	1,81
20	1,80
24	1,80
30	1,80
36	1,80
40	1,80
50	1,73
60	1,71
80	1,67
100	1,64
120	1,60
150	1,59
180	1,56
220	1,55

Análisis Químico XRF (%)

Al ₂ O ₃	TiO ₂	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	MgO
97,67	1,22	0,54	0,15	0,04

FEPA 44 - 1:2006