

## ALOMIX - L (Macro) >> Lijas

Óxido de Aluminio Fundido Marrón

ALOMIX es un grano obtenido por una fusión reductora de bauxitas de alta calidad en hornos eléctricos a arco y granos del tratamiento magnético del óxido de aluminio marrón. ALOMIX tiene una excelente relación costo y beneficio para las más diversas aplicaciones y es recomendado para la producción de lijas de bajo costo. Los granos se producen de acuerdo con las normas ANSI o FEPA.

### Características Generales

Densidad Específica Real	Friabilidad (ANSI-B74.8R2007)
4,2 g/cm <sup>3</sup>	59%

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

Granos	(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

### Análisis Químico XRF (%)

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
85,1	2,5	3,8	7,3