

RU - L (Macro) >> LIJAS

Óxido de Aluminio Fundido Rosa

RU es un óxido de aluminio rosa obtenido por la fusión de alumina calcinada y cromo en horno eléctrico de arco. Presenta alta pureza y capacidad de reposición de aristas, características que hacen de RU un producto especial para fabricación de lijas. 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	57%

Análisis Químico XRF (%)

Al ₂ O ₃	Cr ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	Na ₂ O
99,31	0,27	0,03	0,29

Densidad Bulk (g/cm³)

Granos	(L) angular
12	1,75
16	1,71
20	1,72
24	1,72
30	1,73
36	1,73
40	1,73
50	1,72
60	1,71
80	1,62
100	1,57
120	1,56
150	1,55
180	1,55
220	1,54

FEPA 44 - 1:2006