

RU - L (Macro) >> LIXAS

Óxido de Alumínio Fundido Rosa

RU é um óxido de alumínio rosa obtido pela fusão de alumina calcinada e cromo em forno elétrico a arco. É um produto para fabricação de lixas, principalmente para uso em metais não ferrosos. 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 ³	57%

Análise Química por FRX (%)

Al ₂ O ₃	Cr ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	Na ₂ O
99,30	0,26	0,04	0,31

Densidade Bulk (g/cm³)

Grão	(L) angular
12	1,75
16	1,71
20	1,71
24	1,71
30	1,72
36	1,72
40	1,72
50	1,70
60	1,69
80	1,60
100	1,56
120	1,55
150	1,54
180	1,54
220	1,53

FEPA 44 - 1:2006