

SFARBFST - R (Macro) >> PIEDRAS ESMERILES

Óxido de Aluminio Fundido Marrón

SFARBFST es un óxido de aluminio marrón, semi-friable, obtenido por la fusión de bauxitas de alta pureza en horno eléctrico de arco. Los granos son ceramicados con óxido de hierro en altas temperaturas mejorando así su capacidad de enlace con la resina. SFARBFST es tratado térmicamente a altas temperaturas y este procedimiento garantiza alta tenacidad y hace el producto azul. SFARBFST es recomendado para ruedas abrasivas o piedras esmeriles. Los granos se producen de acuerdo con las normas ANSI y/o FEPA.

Características Generales

Densidad Específica Real	Friabilidad (ANSI-B74.8R2007)
3.94 g/cm ³	51%

Análisis Químico XRF (%)

Al ₂ O ₃	TiO ₂	SiO ₂	Fe ₂ O ₃
97.19	1.62	0.49	0.15

Densidad Bulk (g/cm³)

Granos	(R) compacto
10	1.92
12	1.91
14	1.90
16	1.89
20	1.89
22	1.89
24	1.88
30	1.88
36	1.88
40	1.80
46	1.80
54	1.80
60	1.80
70	1.80
80	1.80
90	1.72
100	1.66
120	1.67
150	1.59
180	1.59
220	1.58

FEPA 44 - 1:2006

Los valores reportados anteriores son las típicas, para obtener más información comuníquese con el Departamento de Ingeniería de Aplicación
 Teléfono +55 (19) 3634-2366 - e-mail: qualidade@elfusa.com.br

