

## SFAR - R (Macro) >> PIEDRAS ESMERILES

Óxido de Aluminio Fundido Marrón

SFAR es un óxido de aluminio marrón, semi-friable, obtenido por la fusión reductora de bauxitas de alta pureza en horno eléctrico de arco. Es un producto tratado térmicamente en hornos rotativos con el objetivo de aliviar las tensiones, siendo recomendado para ruedas abrasivas o piedras esmeriles de alto desempeño. Los granos se producen de acuerdo con la norma ANSI y/o FEPA.

### Características Generales

Densidad Específica Real	Friabilidad (ANSI-B74.8R2007)
3,94 g/cm <sup>3</sup>	55%

### 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>
97,72	1,18	0,52	0,15

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

Granos	(R) compacto
10	1,93
12	1,93
14	1,92
16	1,92
20	1,92
22	1,92
24	1,89
30	1,88
36	1,87
40	1,83
46	1,82
54	1,82
60	1,83
70	1,76
80	1,75
90	1,72
100	1,69
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](mailto:qualidade@elfusa.com.br)

