

TBST - R (Macro) >> PIEDRAS ESMERILES

Óxido de Aluminio Fundido Marrón

TBST 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 recubiertos con un compuesto especial de silano que aumenta su capacidad de enlace con la resina. Presenta una excelente relación costo/beneficio, siendo recomendado para ruedas abrasivas o piedras esmeriles resinoides. Los granos se producen de acuerdo con las normas ANSI y/o FEPA.

Características Generales

Densidad Específica Real	Friabilidad (ANSI-B74.8R2007)
3,96 g/cm ³	62%

Análisis Químico XRF (%)

Al ₂ O ₃	TiO ₂	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	MgO
96,97	1,61	1,05	0,85	0,16

Densidad Bulk (g/cm³)

Granos	(R) compacto	(HD) super compacto
10	1,77	1,88
12	1,77	1,88
14	1,78	1,89
16	1,76	1,87
20	1,74	1,85
22	1,74	1,85
24	1,73	1,84
30	1,72	1,83
36	1,72	1,83
40	1,71	1,82
46	1,71	1,82
54	1,70	1,81
60	1,68	1,79
70	1,68	1,79
80	1,68	1,79
90	1,67	1,78
100	1,66	1,77
120	1,66	1,77
150	1,60	1,71
180	1,60	1,71
220	1,59	1,69

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

