

## BTST - R (Macro) >> PIEDRAS ESMERILES Óxido de Aluminio Fundido Marrón

BTST es un óxido de aluminio marrón obtenido por la fusión reductora 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 alta tenacidad y es recomendado para ruedas abrasivas o piedras esmeriles de alto desempeño. Los granos se producen de acuerdo con las normas ANSI y/o FEPA.

## Características Generales

Densidad	Friabilidad	
Específica Real	(ANSI-B74.8R2007)	
3,96 g/cm <sup>3</sup>	52%	

## Análisis Quimico 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>	MgO
95,61	2,55	0,90	0,23	0,32

## Densidad Bulk (g/cm³)

Granos	(LD) angular	(R) compacto	(HD) super compacto				
10	1,79	1,90	2,01				
12	1,80	1,91	2,02				
14	1,80	1,91	2,02				
16	1,79	1,90	2,01				
20	1,79	1,90	2,01				
22	1,79	1,90	2,01				
24	1,78	1,89	2,00				
30	1,77	1,88	1,99				
36	1,77	1,88	1,99				
40	1,75	1,86	1,97				
46	1,74	1,85	1,96				
54	1,70	1,81	1,92				
60	1,68	1,79	1,90				
70	1,65	1,76	1,87				
80	1,63	1,74	1,85				
90	1,60	1,71	1,83				
100	1,58	1,69	1,80				
120	1,55	1,66	1,77				
150	1,54	1,65	1,76				
180	1,51	1,62	1,73				
220	1,49	1,60	1,71				
FEPA 44 - 1;2006 / / / / /							

