

**BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO ALUMINA TAP-8 (TREIBACHER ALUMINA POLISHING)**

Características	Especificação
<b>Análise Química (%)</b>	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Min. 99.1
SiO <sub>2</sub>	Máx. 0.06
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Máx. 0.06
Na <sub>2</sub> O – Total	Máx. 0.15
Umidade (300°C)	Máx. 0.5
L.O.I. (300-1000°C)	Máx. 0.3
<b>Análise Física</b>	
Área Superficial (m <sup>2</sup> /g)	Máx. 2.4
Índice de Absorção de Óleo (%)	19 (Típico)
Efeito de Corte	2
Efeito de Polimento	8
Cor	Branca
Grau de Calcinação	Alto
<b>Granulometria (%)</b>	
+#325	Máx. 1.0
+#400	Máx. 0,8
<b>Distribuição de Tamanho das Partículas</b>	
D <sub>90</sub> (µm)	8,0
D <sub>50</sub> (µm)	3,5
D <sub>10</sub> (µm)	0,6