



TABALUM

A TABALUM é uma alumina tabular originária por processo de sinterização de aluminas de alta pureza especialmente desenvolvida para atender o mercado de refratários.

Valores Típicos Propriedades Químicas e Físicas

Al ₂ O ₃	99,6%
SiO ₂	0,08%
Fe ₂ O ₃	0,04%
CaO	0,02%
Na ₂ O	0,29%
Massa Específica Aparente (MEA)	3,55 g/cm ³
Porosidade Aparente	4,0%

Embalagem: A ALPHALUM comercializa seus produtos em big-bags de 1000 Kg ou em sacarias de 25 Kg.

Granulometrias Típicas

Malha	3/6 3 - 6 mm	6/14 1 - 3 mm	14/28 0,6-1 mm	28 MF 0-0,6 mm	28/48 0,3-0,6mm	48 MF 0-0,3 mm	65 MF 0-0,2 mm	325 MF 0-0,05 mm
# 3 (6,3 mm)	4% Max							
# 5 (4,00 mm)		2% Max						
# 9 (2,00 mm)	Livre							
# 12 (1,41 mm)			2% Max					
# 16 (1,00 mm)		Livre						
# 24 (0,71 mm)				3% Max	2% Max			
# 32 (0,50 mm)			Livre					
# 48 (0,30 mm)						5% Max		
# 65 (0,21 mm)					Livre		5% Max	
# 250 (0,063 mm)								2% Max
# 325 (0,044 mm)				Livre		Livre	Livre	
Finos	5% Max	10% Max	10% Max	20% Max	10% Max	15% a 45%	25% a 55%	95% Min

Contato: Avenida Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira, 150 – Térreo
Condomínio Galleria Plaza, Campinas, Brasil, CEP 13.091-611
Celular: +55 (19) 99215-6187 E-mail: contato@alphalum.com.br