

Generalidades

São abrasivos duros, tenazes e disponíveis na forma angular.
Excepcional para equipamento de jateamento por ar comprimido tanto por pressão quanto por sucção.

Faixas Granulométricas

#8/16, #12/20, #20/40, #30/70, #60/120 e #120/180G

Características Químicas

Al₂O₃ (Óxido de Alumínio)..... 76,3%
SiO₂ (Dióxido de Silício)..... 6,20%
TiO₂ (Dióxido de Titânio)..... 1,95%
Fe₂O₃ (Óxido Férrico)..... 14,1%
CaO (Óxido de Cálcio) 0,35%
K₂O (Óxido de Potássio)..... 0,49%

Características Mineralógicas

Corindon, alfa-Al₂O₃
Hematita, alfa-Fe₂O₃
Maghemita, Fe₂O₃

Características Físicas

	#8/16	#12/20	#20/40	#30/70	#60/120	#120/180G
Densidade Solta (g/cm ³)	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
Resistência ao Esmagamento 7500 psi (%fines)	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7