

ARCILLA 32

Análisis Químico		
%	Típico	garantizado
Al ₂ O ₃	34,39	Min 32,0
SiO ₂	48,53	
Fe ₂ O ₃	1,62	Max 2,0
TiO ₂	0,24	—
CaO	0,48	—
MgO	0,71	—
Na ₂ O	0,06	—
K ₂ O	1,28	Max 1,40

Propiedades Físicas			
	típico	garantizado	
Densidad Aparente			
Capacidad de absorción			
Porosidad Aparente			

Composición Mineralógica	
Fase Principal	73,00-76,00 % Caolinita
Fases Secundarias	14,00-17,00 % Montmorillonita
	7,00-10,00 % Mica o illita
	3,00-4,00 % Cuarzo

Otros datos de interés
Arcilla lavada plástica de gran pureza y regularidad. Plasticidad en torno al 44,00.