



HOJA TÉCNICA

Propiedades	Granos	10/30	20/50
		% Retenido	
Análisis de Malla	# 10	5	-
	# 16	-	1
	# 30	94	-
	# 50	-	98
	Finos	1	1
Diámetro Medio	mm	1,650	0,740
Densidad Bulk	g/cm ³	0.90	0.87
Pérdida por Abrasión	%	16,5	21,9
Humidad	%	0,40	1,78
Pérdida por Calcinación Superficie	%	4,50	4,50
Análisis Químico, %	Al ₂ O ₃	89,2	
	Fe ₂ O ₃	5,95	
	SiO ₂	3,84	
	TiO ₂	0,50	
	K ₂ O	0,03	
	Otros	0,50	
Análisis Mineralógica	-	B/ Piemita - Al(OH)	
	-	Gibsita - Al(OH) ₃	
	-	Coríndon - α Al ₂ O ₃	
	-	Hematita - α Fe ₂ O ₃	
	-	Kaolinita - Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	
Embalaje	-	Big Bags o Bolsas de Papel	
Obs:	-	Otros granos bajo consulta	

Las solicitudes de MSDS deben ser enviadas a sds@grupocurimbaba.com.br.