



HOJA TÉCNICA

Propiedades	Granos	8/16	12/20	18/30	20/40	35/70
		% Retenido				
Análisis de Malla	# 6	0,0	-	-	-	-
	# 8	1,4	-	-	-	-
	# 10	11,6	0,0	-	-	-
	# 12	18,3	0,1	-	-	-
	# 14	39,4	4,6	-	-	-
	# 16	24,8	32,3	0,0	0,0	-
	# 18	-	44,7	3,2	-	-
	# 20	4,4	16,0	20,0	5,5	-
	# 25	-	-	43,6	33,2	0,0
	# 30	-	2,2	26,7	32,8	-
	# 35	-	-	5,0	21,3	4,7
	# 40	-	-	1,1	5,6	17,7
	# 50	-	-	-	1,5	46,6
	# 60	-	-	-	-	18,1
	# 70	-	-	-	-	9,1
	# 100	-	-	-	-	3,4
Finos		0,1	0,1	0,4	0,1	0,4
Diámetro Medio	mm	1,61	1,14	0,77	0,68	0,36
Densidad Bulk	g/cm ³	2,08				
Presión de Cierre, % finos	12.500 psi	21	16	7	4	-
	15.000 psi	-	-	-	-	5
Análisis Químico, %	Al ₂ O ₃				74	
	Fe ₂ O ₃				15	
	SiO ₂				7	
	TiO ₂				2	
	K ₂ O				1	
	Otros				1	
Análisis Mineralógica	Coríndon-α Al ₂ O ₃				90,7	
	Hematita-α Fe ₂ O ₃				5,3	
	Maguemita-γ Fe ₂ O ₃				2,8	
	Pseudobrookita-Fe ₂ TiO ₅				1,1	
Embalaje	-	Big Bags o Bolsas de Papel				
Obs:	-	Otros granos bajo consulta				

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

