



## HOJA TÉCNICA

Propiedades	Granos	10/30	16/30	18/40	30/80	140 MF
		% Retenido				
Análisis de Malla	# 10	1	-	-	-	-
	# 12	14	-	-	-	-
	# 16	-	2	-	-	-
	# 18	-	23	1	-	-
	# 20	-	-	16	-	-
	# 25	-	-	42	-	-
	# 30	84	74	33	1	-
	# 35	-	-	7	20	-
	# 40	-	-	1	29	-
	# 50	-	-	-	37	-
	# 80	-	-	-	12	-
	# 140	-	-	-	-	14
	# 200	-	-	-	1	-
	Finos	1	1	-	-	-
Diámetro Medio	mm	1,240	0,870	0,740	0,410	-
Densidad Bulk	g/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	1,16
Índice Magnético	%	< 0,10				
Porosidad Aparente	%	6,4				
Absorción Aparente	%	2,6				
Masa Específica Aparente	g/cm <sup>3</sup>	2,5				
Análisis Químico, %	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	58,3				
	SiO <sub>2</sub>	34,7				
	TiO <sub>2</sub>	2,4				
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,0				
	K <sub>2</sub> O	1,9				
	Otros	0,7				
Análisis Mineralógica	Mulita Al <sub>6</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>13</sub>	> 85%				
Embalaje	-	Big Bags o Bolsas de Papel				
Obs:	-	Otros granos bajo consulta				

Las solicitudes de MSDS deben ser enviadas a [sds@grupocurimbaba.com.br](mailto:sds@grupocurimbaba.com.br).

