



## HOJA TÉCNICA

Propiedades	Granos	5/16/4	4/10	10/30	30 MF	50 MF	140 MF	200 MF
		% Retenido						
Análisis de Malla	# 5/16/4	29	-	-	-	-	-	-
	# 4	65	-	-	-	-	-	-
	# 5	-	5	-	-	-	-	-
	# 10	-	89	2	-	-	-	-
	# 12	-	-	15	-	-	-	-
	# 30	-	-	82	-	-	-	-
	# 35	-	-	-	3	-	-	-
	# 40	-	-	-	17	-	-	-
	# 50	-	-	-	-	1	-	-
	# 100	-	-	-	-	10	14	-
	# 200	-	-	-	-	22	-	15
	# 325	-	-	-	-	15	-	-
	Finos		6	6	1	80	-	-
Diámetro Medio	mm	5,910	2,990	1,260	0,480	0,120	-	0,080
Índice Magnético	%			-			0,04	
Densidad Bulk	g/cm <sup>3</sup>			-			1,14	
Porosidad Aparente	%				6,4			
Absorción	%				2,6			
Densidad Aparente	g/cm <sup>3</sup>				2,5			
Análisis Químico, %	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				58,5			
	SiO <sub>2</sub>				34,5			
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				2,4			
	TiO <sub>2</sub>				2,0			
	K <sub>2</sub> O				1,9			
Outros				0,7				
Análisis Mineralógica	Mullita Al <sub>6</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>13</sub>				> 85%			
Refractariedad	°C				1.832			
	CO				37			
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).

