

# MICROCAST 60

#### Análise Granulométrica

%	Re	tio	C

Grãos	10/30	16/30	18/40	30/80	140 MF	
#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	-	-	-	
Diâmetro Médio (mm)	1,240	0,870	0,740	0,410	-	

## Análise Mineralógica

%

Mulita Al<sub>8</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>13</sub> >85%

## Análise Química

### **Outras Propriedades**

%	
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
Outros	0,7

		10/30	16/30	18/40	30/80	140 MF
Densidade Bulk	g/cm³		_	_	_	1,16
Índice Magnético	%			< 0,10		
Porosidade Aparente	%			6,4		
Absorção Aparente	%			2,6		
Massa Específica Aparente	g/cm³			2,5		

Pag: 01 de 01

Solicitações da Ficha de Segurança através do site: <a href="https://intranet.infobasys.com.br/Produto-FSM/Curimbaba/FSM\_pt.nsf/wPortal?OpenPage">https://intranet.infobasys.com.br/Produto-FSM/Curimbaba/FSM\_pt.nsf/wPortal?OpenPage</a>).

+55 35 3729-7600 • comercial@grupocurimbaba.com.br

