



Material: Dolomita #100 #200  
Identificação: Dolomita #100 #200  
Referência normativa: não possui  
norma técnica de especificação



Ensaio realizado em conformidade  
com a norma NBR 6473

### Análise Química

Ensaio	Unidade	Resultado
Perda ao Fogo (PF)	%	44,0
Silica e Resíduo Insolúvel (SiO <sub>2</sub> + RI)	%	3,6
Óxido de Cálcio (CaO)	%	32,2
Óxido de Magnésio (MgO)	%	21,0
Óxidos Totais (CaO total+MgO total) ñ v	%	95,0
Anidrido Carbônico - (Co <sub>2</sub> )	%	42,3
Carbonato Total Co <sub>3</sub> t	%	96,8
Água Combinada	%	1,7
Óxido de Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	0,1
Óxido de Alumínio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	0,1

### Análise Física

Ensaio	Unidade	Resultado
Granulometria # 100 (0,149 mm )	%	0,1
Granulometria # 200 (0,075 mm )	%	0,2
Umidade	%	0,4

#### Legenda

nd - não determinado     ald - abaixo do limite de detecção

#### Observações

Os resultados apresentados são apenas ilustrativos, pois a dolomita apresenta variação nos percentuais em cada amostra analisada. A Cal Cem acompanha constantemente em laboratório próprio.