



Sílex 250

Descrição

Carbonato de Cálcio e Magnésio de origem metamórfica de elevada pureza e alvura.

Produto natural de formula estrutural, referente ao minério Calcário Dolomítico puro $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$. Com estrutura micro cristalina romboédrica. Dureza entre 3,0 e 4,0 Mohs.

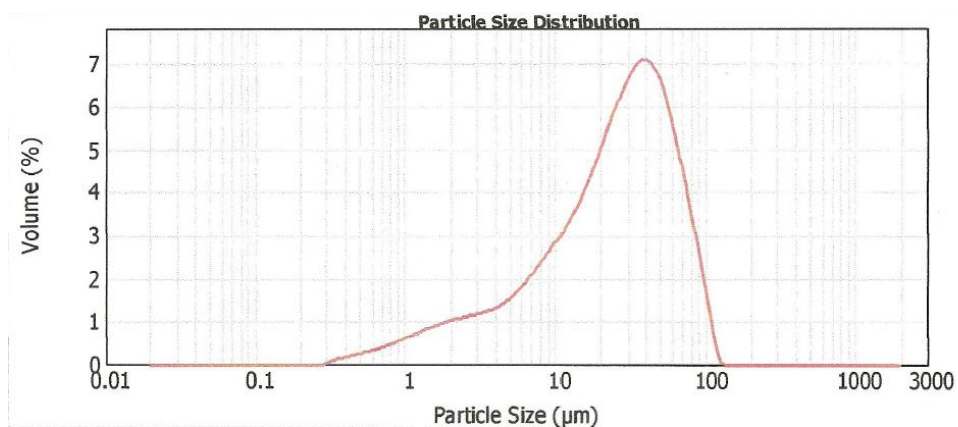
Composição Química

Óxidos Combinados	1,39%
Sílica e Insolúveis	Max. 10%
CaO	28 – 36%
MgO	14 – 20%
Perda ao fogo (900°C)	40 – 45%

Características Físicas

Retenção # 250 Mesh	Max. 5%
d(0,5)	26,5 μm
Absorção de Óleo	25 – 32%
Umidade	Max. 3,00%
Densidade aparente	1,2 - 1,5 g/cm^3

Curva Granulométrica



Aplicação

Indústrias de rejuntas, produtos químicos, sabão e de pias de mármore.

Produto não tóxico, não inflamável e inodoro.