

PEDRA POMES PÓ

TIPO: Produto inorgânico.

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Aluminossilicato amorfo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*:

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR TÍPICO
SiO ₂	%	70,5
Al ₂ O ₃	%	13,5
Fe ₂ O ₃	%	1,1
FeO	%	0,1
H ₂ O	%	3,4
Na	%	1,6
K	%	1,8
TiO ₂	%	0,2
SO ₃	%	0,1
MgO	%	0,5
Dureza	(Mohs)	6
pH	-	7,2
Solúveis em Água	%	0,15
Ponto fusão	° C	900

Tamanho partícula

Malha	%	Micron
140	100	106
170	99,5 - 100	90
200	94 - 100	75
325	69 - 83	45

* Dados Técnicos do Fabricante

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controle, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.