

ARGILA

Argila RP

Composição química média completa (%):

Tipo de Minério	Óxidos - valores em %										
	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	MgO	MnO	TiO ₂	P ₂ O ₅	PF
Argila RP	52,13	29,39	2,42	<0,04	0,09	0,85	0,35	<0,05	3,38	0,08	11,40

Características físicas:

Aparência:

Argila cinza escuro

Cor de queima a 1200°C:

Creme

Densidade real:

0,00 g/cm³

Peso Específico:

0,00 g/cm³

Disponível:

- In natura (a granel).
- Seco em big bag
- Moído em malha 100#
- Moído em malha 200#
- Moído em malha 350#

ARGILA

Argila ABS – Argila caulínica. As reservas minerais com viabilidade técnica e econômica demonstrada que a Marc possui são superiores a 700.000,00 (adicionar valores da RP) toneladas de minério.

Composição química média completa (%)

Tipo de Minério	Óxidos - valores em %										
	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	MgO	MnO	TiO ₂	P ₂ O ₅	PF
Argila ABS	60,98	26,14	0,95	0,06	0,04	0,25	0,10	0,01	1,42	0,11	10,06

Características físicas:

Aparência:

Pó creme sem corpos estranhos.

Cor de queima a 1200°C:

Creme

Densidade real:

2,57g/cm³

Peso Específico:

0,86 g/cm³

Disponível:

- In natura (a granel).
- Seco em big bag;
- Moído em malha 200 mesh retido máximo de 10,00%;
- Moído em malha 325 mesh reio máximo de 10,00%.