

Talco

Talco 30

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
Talco 30	64,49	0,56	0,25	0,30	0,08	<0,05	29,23	0,04	0,04	0,04	5,01

Características físicas:

Aparência:

Pó creme sem corpos estranhos.

Cor de queima a 1200°C:

Branca

Odor:

Inodoro

Densidade real:

1,36g/cm³

Peso Específico:

0,56 g/cm³

Cor do material prensando/seco:

L*	a*	b*	Variação delta E
94,65	-2,56	3,43	+/- 2,00

Cor do material queimado á 1200°C

L*	a*	b*	Variação delta E
88,38	-2,73	5,81	+/- 2,00

Disponível:

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

TALCO

Talco 3

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
Talco 3	70,94	1,03	0,48	0,26	<0,01	0,01	23,1	0,04	0,06	0,01	4,07

Características físicas:

Aparência:

Pó creme sem corpos estranhos.

Cor de queima a 1200°C:

Creme

Odor:

Inodoro

Densidade real:

1,36g/cm³

Peso Específico:

0,56 g/cm³

Cor do material prensando/seco:

L*	a*	b*	Variação delta E
82,65	1,66	9,10	+/- 2,00

Cor do material queimado á 1200°C

L*	a*	b*	Variação delta E
96,07	-2,21	7,61	+/- 2,00

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%.