

SUSTANCIA MINERAL 100 % NATURAL

Extraída y concentrada en Tamame de Sayago (Zamora)

COMPOSICIÓN QUÍMICA

	SiO ₂	(%)	*	58.0	+/- 4.0
	Al ₂ O ₃	(%)	*	34.0	+/- 3.0
	Fe ₂ O ₃	(%)	*	2.2	+/- 0.5
	MgO	(%)	*	1.9	+/- 0.3
	CaO +Na ₂ O + K ₂ O + TiO ₂	(%)	*	3.5	+/- 1.0
	Al	(%)	**	18.0	+/- 2.0

Espectrometría de fluorescencia de Rx. ** Al valor calculado a partir del Al₂O₃

* Valores químicos obtenidos sobre muestra total y sin considerar la pérdida por calcinación

COLORIMETRÍA (Espacio Lab)

	Blancura	(L)		80.0	+/- 5.0
	Verde / Rojo	(a)		-0.5	+/- 5.0
	Azul / Amarillo	(b)		9.0	+/- 5.0

Konica-Minolta CR-400 (cal "C"). Valores típicos

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO (pasa acumulado)

	>150 µm	(% en masa)	*	< 1	
	2 µm	(% en masa)	**	46	+/- 10
	0.5 µm	(% en masa)	**	25	+/- 10

* Tamizado en húmedo / ** Sedigraph

pH (dilución 1:25) / Materia soluble en agua

P.I.	pH	1:25		7	+/- 2.0
	Mat. Soluble agua	(g/l)		0.3	+/- 0.2

AGRICULTURA ECOLÓGICA



EUROARCE MINERÍA, S.A. garantiza exclusivamente que en la fecha de entrega el producto es conforme con las especificaciones técnicas establecidas en la presente ficha.

Condiciones generales de venta publicadas en la página web de EUROARCE (<http://www.euroarce.com/venta.do>)