



PASEK SILEX 6-16 mm

DESCRIPCION : Cuarzo

ANALISIS QUIMICO :

	Rango (%)	Típico (%)
SiO ₂	97,40 – 99,34	98,6
Al ₂ O ₃	0,23 – 1,33	0,80
Fe ₂ O ₃	0,05 – 0,40	0,20
CaO	0,05 – 0,15	0,10
Na ₂ O	0,01 – 0,13	0,07
K ₂ O	0,05 – 0,25	0,13
TiO ₂	0,02 – 0,15	0,06
P ₂ O ₅	0,02 – 0,10	0,06
LOI	0,13 – 0,64	0,38

ELEMENTOS MINORITARIOS:

	Típico(ppm)
Cr	4,4
Cu	2,3
Ni	0,7
Mg	74
Mn	4
V	2

DISTRIBUCION GRANULOMETRICA:

	Rango(%)	Típico(%)
>16 mm (%)	0 - 5	3
4 - 16 mm (%)	85 - 98	94
< 4 mm (%)	2 - 10	4

APLICACIONES:

Materia prima para la industria siderúrgica

Esta ficha de producto sustituye a cualquiera anterior

Los datos técnicos anteriores se corresponden con medias obtenidas en nuestros laboratorios durante un largo periodo de tiempo y pueden verse sometidas a cambios razonables, no constituyendo, por tanto, una especificación técnica.