

Analisi chimica* - RFA

Chemical analysis with XRF- Analyse chimique

Analisi chimica* - RFA

Chemical analysis with XRF- Analyse chimique

tipica		Min	Max
SiO ₂	70,00%	65	75
Al ₂ O ₃	20,00%	18	26
TiO ₂	0,50%	0,1	1
Fe ₂ O ₃	0,30%	0,1	1
Altri	9,20%		

Proprietà fisiche

Proprietà fisiche

tipica		Min	Max
Umidità tipica	1%	0	3
P. S. Apparente	1,57 Kg/dm ³	1,5	1,8
Refrattarietà	1250°C	cs	50

Materie prime principali

Fedspati
Ne e K

Analisi mineralogica

Mineralogical composition

fasi principali

K-fedspato
Na-fedspato
Fase vetrosa

Granulometrie disponibili

0-1; 0-3; 0-6; 0-12;
1-3; 1-6; 1-12;
3-6; 3-12;
6-12
0-8; 3-8

Cautele nell'impiego

Materiale inerte, inodore,
non infiammabile, non
irritante a contatto con la
pelle, polveroso. Evitare
l'inalazione

Forniture disponibili

sfuso;
Big-bag 1,5/ton;
(con o senza pallets)
sacchi da 25/kg su pallets

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori tipici medi, i dati riportati sono soggetti a ragionevoli variazioni e non devono essere considerati come valori di specifica; proprio per la natura del prodotto, ci riserviamo la possibilità di modificare il prodotto senza preavviso, pur mantenendo i valori di riferimento della presente scheda,