

FELDSPATO

COMPOSIZIONE:

MINERALE APPARTENENTE A UN GRUPPO DI COMPOSTI FORMATI DA SILICATI, PRESENTE NELLE ROCCE ERUTTIVE. I FELDSPATI SONO DEI SILICATI ALLUMINIFERI DI METALLI ALCALINI ED ALCALINO-TERROSI E COSTITUISCONO IL PIÙ IMPORTANTE GRUPPO DEI MINERALI PRESENTI NELLA CROSTA TERRESTRE ESSENDO I COMPONENTI PRINCIPALI DI ROCCE MAGMATICHE, SEDIMENTARIE E METAMORFICHE.

CAMPI D'IMPIEGO:

- Impasti ceramici per gres porcellanato e sanitari
- Vetro
- Cementi
- Siderurgia

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE:

- Granulometria: granelle < 10 mm
- Umidità: max 6%

<i>Produttore ></i>	Smic	Silana Mineraria	
<i>Sito produttivo ></i>	Acri (Cosenza)	Sorbo San Basile (Catanzaro)	
<i>Feldspati tipo ></i>	Na Magnesiaco	Sodico	
<i>Prodotti ></i>	ACN	SM 30	SM 60
SiO ₂	65,40	77,60	75,20
Al ₂ O ₃	19,30	13,80	15,40
Na ₂ O	8,45	6,65	6,50
K ₂ O	0,45	0,40	0,64
Fe ₂ O ₃	1,00	0,26	0,54
Ti ₂ O	0,32	0,05	0,08
CaO	0,62	0,45	0,75
MgO	3,14	0,09	0,17
P.F.	1,30	0,50	0,86

Questo prodotto è una materia prima naturale. Tutti i dati sopra riportati sono valori approssimativi che non rappresentano garanzia contrattuale.