



Parametri chimici:

Al ₂ O ₃	37.60 %
K ₂ O	0.60 %
TiO ₂	0.14 %
Fe ₂ O ₃	0.50 %

Typical value

Parametri fisici:

Granulometria:

>45µm 0.05%

pH 7.0-8.0

Resistenza meccanica:

8.5+-1.5

Bianchezza (secco):

Min. 84.5

Caolinite purissima ad alto tenore in allumina e bassa percentuale di alcali.

L'elevata bianchezza dopo cottura ed un ottimo potere coprente consentono di ridurre la quantità di silicato di Zirconio presente in molte formulazioni di smalti ed engobbi.

Bianchezza, plasticità, sospensività e standard di produzione particolarmente rigidi ne fanno un caolino unico.

Applicazioni:

- Porcellane
- Fritte e smalti ceramici
- Carica per carta
- Vernici e gomme

Fornibile in sacchi (granulare 25 kg e polvere 20 kg), in big bags (granulare) e rinfuso su camion ribaltabile (granulare).