

Specifica tecnica CORINDONE BIANCO MICROGRANE

CORINDONE BIANCO *Micrograne* disponibili FEPA-F

Great designation
240
280
320
360
400
500
600
800
1000
1200

Composizione Chimica	
Al₂O₃	99,80%
SiO₂	0,03%
Fe₂O₃	0,01%
TiO₂	0,01%
Na₂O	0,15%
CaO + MgO	0,04%
K₂O	0,02%
PARTICELLE MAGNETICHE	< 1%

Dati tecnici	
Colore	Bianco candido
Densità	3,9 g/cm³
Durezza	Mohs 9
Punto di fusione	2040°