

焦宝石（フリントクレー） FLINT CLAY

中国山東省で生産された高品質の硬い耐火粘土。高品質の粘土耐火物の製造に使用される、高度な耐火材料、セラミック、ケイ酸アルミニウム耐火繊維の生産および軍事の生産に使用されます、主要な鉱物はカオリンです。

化学成分

Al2O3	Fe2O3	B. D		Al2O3	Fe2O3	B. D
min	max	min		min	max	min
46%	1.5%	2.55		45%	1.2%	2.45

サイズ： 0-50 mm、 90% min

サイズ： 16-30mesh 30-60mesh -200mesh

用途： 高度な耐火材料、耐火レンガ、各種セラミック、精密鋳物砂、セラミック繊維、ケイ酸アルミニウム耐火繊維、耐火炉、コンクリートおよび不定形耐火物の製造の主な原料です。生産された宝石は、密度が高く、不純物含有量が少なく、安定した物理的および化学的性質、耐火温度などの特性があります。冶金、鋳造、化学工業、セラミック、電気、機械、石油、その他の産業。

※ 上記以外につきましてはお問い合わせ下さい。

（君斯）ジュンス国際貿易