

カオリン (KAOLIN)

カオリンはアルミニウム含有ケイ酸塩鉱物であり、純粋なカオリンは、高い白色度、柔らかさ、水中での容易な分散と懸濁、良好な可塑性と高い接着性、および優れた電気絶縁特性を有し、優れた耐性を有します。 酸溶解性、非常に低いカチオン交換容量、および良好な耐火性などの物理的および化学的特性。

化学成分

| Al2O3 | Fe2O3 | SiO2 |
|-------|-------|------|
| min | max | max |
| 45% | 0.50% | 52% |

サイズ: 0-50 mm, 90% min

用途：主に製紙、セラミック、ゴム、化学薬品、コーティング、医薬品、国防などの多くの産業の鉱物原料として使用されます。また、鉄鋼製造の切削工具、旋盤ビット、内燃機関ケーシングの代替品としても使用されます

※ 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