

グラファイト (CRYSTALLINE FLAKE GRAPHITE)

グラファイトは完全な結晶構造、薄いシート、優れた靱性および化学的特性、優れた熱伝導率、電気伝導率、耐熱衝撃性、耐食性を備えています。グラファイトは魚鱗のような形をした天然の結晶です。層状構造を持ち、高温、可塑性、耐酸性および耐アルカリ性に優れた六方晶系です。

化学成分

| 規格サイズ | 炭素 | 揮発性 | 灰 | 水分 | 篩残量 |
|---------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| Mesh (μ m) | carbon% | volatile% | ash% | moisture% | Remains |
| +50/+80/+100 | 85-99 | 0.7-3 | 0.3-1.7 | 3-1.0 | 80 |
| (300 μ m/180 μ m/150 μ m) | | | | | |

| 規格サイズ | 炭素 | 揮発性 | 灰 | 水分 | 篩残量 |
|--------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| Mesh (μ m) | carbon% | volatile% | ash% | moisture% | Remains |
| -100/-200 | 80-99 | 0.7-3 | 0.3-1.7 | 3-1.0 | 90 |
| (150 μ m/75 μ m) | | | | | |

用途： 耐火物、冶金、バッテリー、シーリング材、機械、電気、化学、軽工業など使用されます

※ 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