

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(μm)	carbon%	volatile%	ash%	moisture%	Remains
+50/+80/+100	85-99	0.7-3	0.3-1.7	3-1.0	80
(300 μm/180 μm/150 μm)					

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

+895 +890 -190

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。



L.L.D 鋳業貿易有限公司