

六方晶窒化ホウ素粉末の特徴と用途

1. 高熱伝導性 ... 高熱伝導性フィラー
2. 耐熱性 ... 敷き粉、各種成形物原料
3. 絶縁性・低誘電率 ... 高温絶縁性フィラー、成型物原料
4. 摺動性 ... 固体潤滑剤、離型剤
5. 安定性 ... 離型剤、樹脂添加剤
6. ホウ素高含有 ... ホウ素拡散源原料
7. BN源 ... c-BN原料

代表的なグレードの粒度分布

