

銅

銅はタフ、フレキシブル、スケーラブルで、豊富な金属で、銅などの明るい紫色が知られている。

銅の1グラムが長い3000メートルのフィラメントに取り込まれたり、10平方メートルを押すことができ、シートはほぼ透明です。銅

導電性と熱伝導率の高い、銀に次ぐが、銅は銀よりもはるかに安いです。

銅色は、金のように、赤、水和した銅イオンの色は青で表示されます。銅は、いくつかの毒性を持っているので、

銅の不溶性毒性、具体的なアプローチでその水溶性の治療は、非毒性の非常に弱い銅である。

銅は金属光沢を維持するために、乾燥空气中で安定しています。しかし、湿った空気では、表面があります

緑青層は、(基本的な銅の分子式の炭酸塩: 銅2(OH)2CO3米ドル)、銅の内層を保護しない酸化物。

反応式:

