

Lames de cuivre (lot de 10)

Ref. : 107204



Niveau :

Collège

Lycée

Discipline :

Physique chimie

Descriptif :

Exemples de MANIPULATIONS

Test de corrosion

En raison de leurs dimensions réduites les lames peuvent être introduites dans un tube à essais pour étudier leur comportement vis-à-vis de la corrosion.

Test de densité

Les lames de cuivre, fer, zinc et aluminium sont de même dimension. Une simple pesée avec une balance au 1/10e de g permet de comparer les densités des métaux.

Test de dureté/rigidité

Ces lames en raison de leur épaisseur se prêtent à une étude de leur dureté et rigidité avec l'appareil test de dureté élève réf. 253 066.

Avantages / points forts :

- Une gamme complète pour étudier tous les métaux cités dans le programme en réalisant de nombreuses expériences classiques ou originales

Caractéristiques :

Métal massif : Cuivre.

Masse d'1 lame : 9 g environ.

Dimensions (L x H x p) : 10 x 100 x 1,5 mm.

Conditionnement : Lot de 10.

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1045133-edc1000003/article/10720484-Lames-de-cuivre-lot-de-10-.html>