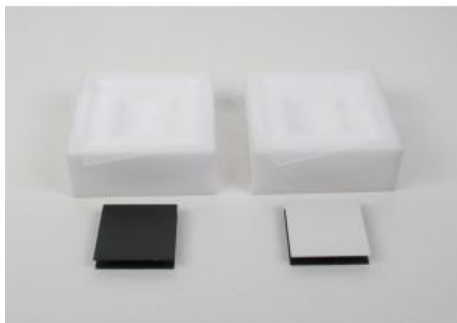


Date d'édition : 10.03.2025

Ref : 389492

Matériel pour l'étude de l'énergie solaire



Pour étudier la variation de la température dans un capteur solaire en fonction du revêtement de surface de l'absorbeur, de l'isolation thermique et de la couverture.

Contenu livré:

2 456 160 Boîtier isolant pour le corps de Leslie

2 456 170 Corps de Leslie

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Transfert de chaleur > Énergie renouvelable

### Options

Ref : 456160

**Boîtier isolant pour le corps de Leslie**



Date d'édition : 10.03.2025

**Ref : 456170**  
**Corps de Leslie**

**Ref : 38221**  
**Thermomètre agitateur, gradué, - 30 à + 110 °C**



Avec capillaire sur fond blanc.

Caractéristiques techniques :  
Gamme de mesure : -10 ... +110 °C  
Graduation : 1 K  
Longueur : 27 cm  
Diamètre : 6 mm  
Charge : alcool