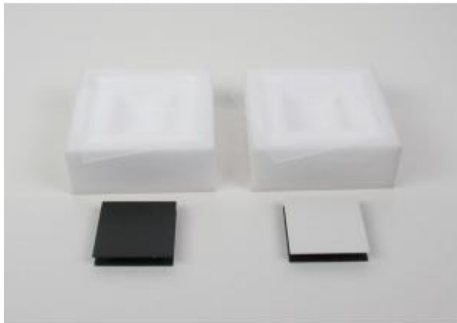


Date d'édition : 25.02.2026

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 : 25.02.2026

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