

## Petites projections de métal fondu

## **Objectif**

Cette méthode permet de quantifier l'isolation thermique vis-à-vis de petites projections de métal en fusion qui tomberaient sur un gant.

## **Principe**

Le test consiste à projeter des gouttes de métal en fusion sur un même endroit d'une éprouvette placée verticalement, puis à mesurer le nombre de gouttes nécessaire pour obtenir une augmentation de température de 40° sur le capteur de chaleur placé derrière l'éprouvette.

Type: Test physico-mécanique

Norme: EN 407 § 4.5.6

Produit: Gant

Critères : EPI / Risque thermique

Dernière modification le 15/05/2025