

# DÉTERMINATION DE LA PLANÉITÉ

## 1. Domaine d'Application

Cet essai concerne les revêtements stratifiés.

## 2. Références Normatives

Essai réalisé selon les normes suivantes :

- EN 438-2 : 2005 « Stratifiés décoratifs haute pression – Plaques à base de résines thermodurcissables ».

## 3. Caractéristiques Vérifiées

Le but de cet essai est de mesurer la planéité au point de déformation maximale.

## 4. Principe de l'Essai

### Éprouvettes :

Une éprouvette tel que fourni par le fabricant.

### Méthode:

Mesurer l'arc (écart de planéité) du stratifié au moyen d'instrument de mesure de la planéité au point de déformation maximale.



Essai : Détermination de la planéité

## 5. Résultats

Edition d'un Rapport d'Essai.

## 6. Contact

Mongi HADJ AHMED – Responsables des laboratoires d'essais : [mongi.hajahmed@cetiba.tn](mailto:mongi.hajahmed@cetiba.tn).

Aymen ZOMITI – Responsable laboratoire performance des finitions : [aymen.zomiti@cetiba.tn](mailto:aymen.zomiti@cetiba.tn).