

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 thermodynamiques ».

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'un instrument de mesure de la planéité au point de déformation maximale.



Essai : Détermination de la planéité

5. Résultats

Édition d'un Rapport d'Essai.

6. Contact

Mongi HADJ AHMED – Responsables des laboratoires d'essais : mongi.hajahmed@cetiba.tn.

Aymen ZOMITI – Responsable laboratoire performance des finitions : aymen.zomiti@cetiba.tn.