

RÉSISTANCE AUX TACHES

1. Domaine d'Application

Cet essai concerne les revêtements stratifiés.

2. Références Normatives

L'essai est réalisé conformément à la norme européenne EN 438-2 (2005) « Stratifiés décoratifs haute pression – Plaques à base de résines thermodynamiques ».

3. Caractéristiques vérifiées

Le but de cet essai est de déterminer l'effet des agents tachants sur la surface.

4. Appareil

- Plaque chauffante.

5. Principe de l'Essai

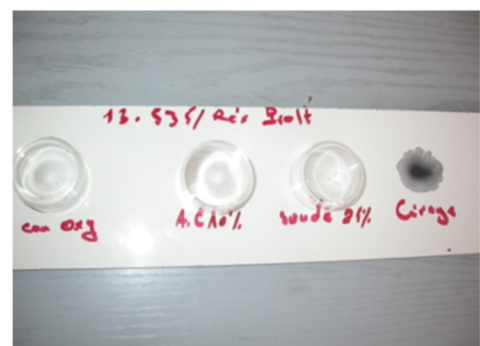
Éprouvettes :

Une éprouvette de dimension convenable.

Méthode:

Les éprouvettes sont mises en contact avec une série d'agents tachants susceptibles d'être rencontrés dans l'utilisation courante.
La durée et les conditions du contact sont spécifiées pour chaque agent tachant.

A la fin de la période de contact spécifiée, les éprouvettes sont lavées et examinées pour voir si elles présentent des marques résiduelles sur la surface.



Essai : Résistance aux taches

6. Résultats

Edition d'un Rapport d'Essai.

7. Contact

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

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