

Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires – Méthodes d'essai de la résistance au tressailage des articles en céramique : NF EN 13258, Juillet 2003

Boutique AFNOR

Le présent document spécifie deux méthodes d'essai (méthodes A et B) permettant de déterminer la résistance au tressailage de la vaisselle en céramique émaillée en contact avec des denrées alimentaires et présentant une absorption d'eau supérieure à 0,5 %.

Les matériaux et objets céramiques doivent satisfaire au principe d'inertie. En l'occurrence, l'essai de résistance au tressailage permet d'évaluer l'aptitude de l'objet céramique à ne pas créer de par sa nature, des conditions qui seraient propices à un développement microbien ultérieur, ce risque étant prévu par la fiche générale.

La présente norme remplace la norme expérimentale XP ENV 13258, d'avril 1999.

Mots-clés : contrôle de conformité ; essai ; céramique ; ustensile de cuisine

Fichier(s) joint(s) (0):

Article(s) relatif(s) (0):

Lien(s) externe(s) (0):