

Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 3 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par immersion totale : NF EN 1186–3, Janvier 2003

Boutique AFNOR

La présente partie de cette norme européenne spécifie une méthode d'essai de vérification de la migration globale des matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires par immersion totale d'éprouvettes dans un simulant aqueux choisi à des températures d'essai allant jusqu'au reflux pendant des durées définies.

Cette méthode est plus particulièrement applicable aux matières plastiques sous forme de films et de feuilles, mais peut être aussi appliquée à une large gamme d'objets ou de récipients à partir desquels des morceaux de taille appropriée peuvent être prélevés.

La présente norme remplace la norme expérimentale XP ENV 1186–3, de février 1995.

Mots-clés : polymère ; plastique ; contrôle de conformité ; essai de migration globale ; contact humide (H)

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

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

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