

Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matière plastique – Partie 9 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par remplissage : NF EN 1186–9, Janvier 2003

Boutique AFNOR

La présente partie de cette norme européenne spécifie une méthode d'essai permettant de déterminer la migration globale dans les simulants aqueux de plastiques sous forme de récipients dont une face seulement est destinée à entrer en contact avec des denrées alimentaires, par remplissage de l'objet avec un simulant aqueux à des températures d'essai inférieures ou égales à 70 °C pendant des durées spécifiées.

Cette méthode est plus particulièrement applicable aux plastiques sous forme de récipients et d'objets pouvant être remplis.

La présente norme remplace la norme expérimentale XP ENV 1186–9, de février 1995.

Mots-clés : polymère ; plastique ; contrôle de conformité ; essai de migration globale ; récipient ; contact humide (H) ; contact à froid ; contact à température ambiante à chaude

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

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

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