

Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 6 : Détermination du chlorure de vinylidène dans les matières plastiques : NF ENV 13130–6, Septembre 2004

Boutique AFNOR

La présente partie de cette norme européenne spécifie une méthode de détermination du chlorure de vinylidène (VdC) dans les matériaux et objets en matières plastiques.

La méthode s'applique aux films de polychlorure de vinylidène, aux films (PVdC), aux films revêtus de PVdC, aux laminés et aux co-extrudés contenant du PVdC.

Le niveau de chlorure de vinylidène déterminé est exprimé en milligrammes de chlorure de vinylidène par kilogramme de polymère.

La présente méthode convient au dosage quantitatif du chlorure de vinylidène au seuil de 5 mg/kg dans les matériaux et les objets en matières plastiques.

Mots-clés : polymère ; plastique ; contrôle de conformité ; essai de teneur dans le matériau ; monomère

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

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

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