

Emballage – Matériaux d'emballages souples – Détermination des solvants résiduels par chromatographie en phase gazeuse et espace de tête statique – Partie 1 : Méthodes absolues : NF EN 13628–1, Février 2003

Boutique AFNOR

La présente partie de la présente Norme Européenne spécifie des méthodes de détermination quantitative des solvants résiduels présents dans les emballages souples, par chromatographie en phase gazeuse et espace de tête statique, l'identité chimique des solvants résiduels à déterminer étant connue avant le début de l'analyse.

Les résidus issus des produits de décomposition thermique n'entrent pas dans le domaine d'application de la présente norme.

La méthode s'applique aux matériaux d'emballages souples pouvant être constitués de films plastiques mono ou multicouches, de papier ou de carton, de feuilles d'aluminium ou d'une combinaison de ces matériaux.

La présente méthode ne s'applique pas aux solvants résiduels dont les quantités sont inférieures à 0,5 mg/m²

Mots-clés : polymère ; plastique ; contrôle de conformité ; essai ; emballage ; papier ; solvant ; film ; aluminium ; complexe ; substance volatile ; norme horizontale ; adhésif ; encre d'impression

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

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

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