

Emballage – Matériaux d'emballages souples – Détermination des solvants résiduels par chromatographie en phase gazeuse et espace de tête statique – Partie 2 : Méthodes industrielles: NF EN 13628–2, Décembre 2002

Boutique AFNOR

Cette partie de la présente Norme Européenne décrit des méthodes rapides couramment employées en contrôle qualité pour la surveillance du niveau des solvants résiduels utilisés dans la production d'emballages souples, par chromatographie et espace de tête statique.

Les modes opératoires décrits dans la présente partie consistent en une injection unique de l'espace de tête et impliquent une extraction incomplète du solvant. Les valeurs obtenues peuvent être inférieures à la teneur absolue, qu'il convient de déterminer conformément à la Partie 1.

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):