

Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 22 : Détermination de l'oxyde d'éthylène et de l'oxyde de propylène dans les matières plastiques : XP CEN TS/13130–22, Mai 2005

Boutique AFNOR

La présente partie de cette norme expérimentale européenne précise les méthodes de détermination de l'oxyde d'éthylène et de l'oxyde de propylène monomère dans les matières plastiques.

L'utilisation de cette norme expérimentale est préconisée par la fiche matériaux plastiques de la DGCCRF.

Les méthodes permettent de déterminer l'oxyde d'éthylène et l'oxyde de propylène dans les matières plastiques au niveau des limites précisées dans la Directive 2002/72/CE de la Commission.

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):