



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CONTACTO CON ALIMENTOS

El fabricante, establecido en la Unión Europea:

*TOMAS BODERO, S.A.
P.I.LOS PEDERNALES
C/PIEDRA DE SILEX, SN
09195 VILLAGONZALO PEDERNALES
BURGOS
TEL:34-947474226*

Declara que el EPI nuevo que se describe a continuación:

- *Guante de protección: 6018HR: látex azul desechable.*

Es conforme a las disposiciones del Reglamento CE 1935/2004 relativos a materiales y artículos destinados a entrar en contacto con alimentos y al Reglamento CE 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos. Y es idéntico al EPI objeto del informe nº 2017TM0916

*Expedido por AITEX
Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy
Alicante*

Normas: UNE-EN 1186-9: 2002 y Reglamento 10/2011 de la comisión del 14 de Enero del 2011.

Concepto: Este ensayo tiene por objeto la determinación de la migración global en simuladores de alimentos de base acuosa de materiales plásticos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios, por llenado de las muestras a temperaturas y tiempos seleccionados.

Condiciones de ensayo:

Simulantes:

- Simulante D1: Etanol al 50%
- Simulante E: Tenax

Condiciones de ensayo:

- 2 horas a 40°C
- Contacto con el simulante por llenado

Ensayos de migración global Overall Migration Test	Norma Standard	Resultados Migración Migration results (mg/dm²)	Requisitos Requisite (mg/dm²)
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN TENAX* (SIMULANTE E) <i>DETERMINATION OF THE GLOBAL</i> <i>MIGRATION IN TENAX (SIMULANT E)*</i>	Método basado en / <i>Method based on</i> UNE-EN 1186	<2	10 ⁽¹⁾
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50 % (v/v) (SIMULANTE D1) <i>DETERMINATION OF THE OVERALL</i> <i>MIGRATION IN ETHANOL 50 % (v/v)</i> <i>(SIMULANT D1)</i>	UNE-EN 1186:9- 2002	8,5 ± 0,9 ⁽²⁾	10 ⁽¹⁾

Los valores obtenidos de migración global con los simulantes D1, E son inferiores al límite máximo de migración establecido en 10 mg/dm², según el REGLAMENTO (UE) N° 10/2011 DE LA COMISIÓN de 14 de Enero de 2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. El material cumple correctamente con el Reglamento, respecto a la migración global de los componentes con los simulantes D1, E con lo que podemos decir que el guante es apto para entrar en contacto con alimentos secos, acuosos, ácidos y alcohólicos y productos lácteos.

Hecho en Burgos, el 18 de Octubre del 2017.



GROUP
TB[®]
TOMAS BODERO
GROUP
ESTABLISHED IN 1973
Pol Ind Piedra de Silex C/Piedra de Silex
09195 Villagonzalo Pedernales Burgos España
Tel 947 474 226 Fax 947 474 317