

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: KMG713: tejido HPPE, fibra de acero y fibra de vidrio azul.

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 2023TM6210

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 y su actualización 1245/2020.

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 inmersión de migración a temperaturas y tiempos seleccionados.

Condiciones de ensayo: Simulantes:

- Simulante B: Ácido acético 3%

- Simulante D1: Etanol 50%

- Simulante D2: Etanol 95% + Iso-octano

Condiciones de ensayo:

- 30 minutos a 40°C

- Contacto con el simulante por inmersión

| Ensayos de migración global Overall Migration Tests | Norma Standard | Resultados Migración (1) Results of Migration (mg/dm²) | Requisito ⁽²⁾ Requirement (mg/dm²) |
|---|-------------------|---|---|
| DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50 % (v/v) (D1) DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (v/v) (D1) | EN 1186-3:2002 | M1 = 8,1 ± 1,9 M2 = 1,3 ± 0,3 M3 = 0,7 ± 0,2 | 10 |
| DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ÁCIDO ACÉTICO 3 % (B) DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ACETIC ACID 3 % (B) | EN 1186-3:2002 | M1 = 14.5 ± 1.9 M2 = 2.0 ± 0.3 M3 = 1.0 ± 0.1 | 10 |
| DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 95% (v/v) (Simulante sustitutivo D2)* DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 95 % (v/v) (Substitutive simulant D2) | EN 1186-14:2003 | M1 = 9,9 M2 = 1,7 M3 = 0,3 | 10 |
| DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ISO-OCTANO (Simulante sustitutivo D2)* DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ISO-OCTANE (Substitutive simulant D2)* | EN 1186-14:2003 | M1 = 10,6 M2 = 0,9 M3 = 0,3 | 10 |

Los valores obtenidos de migración global con los simulantes B, D1 y D2 son inferiores al límite máximo de migración establecido en 10 mg/dm2, según el REGLAMENTO (UE) Nº 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 B, D1 y D2 con lo que podemos decir que el guante es apto para entrar en contacto con todo tipo de alimentos).

Hecho en Burgos, el 22 de Febrero del 2023.

