



## 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: 413RFPU: HDPC morado, recubrimiento poliuretano negro.*

*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 2019TM1364*

*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 celda y célula de las muestras de ensayo a temperaturas y tiempos seleccionados.*

## Condiciones de ensayo:

### Simulantes:

- Simulante B: Ácido acético 3%
- Simulante D1: Etanol 50%
- Simulante E: Tenax

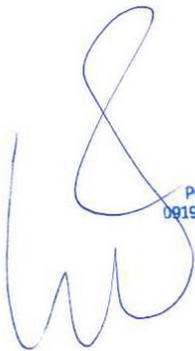
### Condiciones de ensayo:

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

| <b>Ensayos de migración global</b><br>Overall Migration Tests   | <b>Norma</b><br>Standard | <b>Resultados<sup>(1)</sup></b><br>Results<br>(mg/dm <sup>2</sup> ) | <b>Requisito<sup>(2)</sup></b><br>Requirement<br>(mg/dm <sup>2</sup> ) |
|---|--------------------------|---|--|
| DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50 % (v/v) (D1)<br>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (v/v) (D1) | EN 1186-3:2002           | 3,4 ± 0,8   | 10   |
| DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ACIDO ACÉTICO<br>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ACETIC ACID 3% (B)               | EN 1186-3:2002           | 1,6 ± 0,2   | 10   |
| DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN TENAX® (E)*<br>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN TENAX® (E)*                        | EN 1186-13:2003          | 2,2 ± 0,3   | 10   |

*Los valores obtenidos de migración global con los simulantes B, D1 y E son inferiores al límite máximo de migración establecido en 10 mg/dm<sup>2</sup>, 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 B, D1 y E con lo que podemos decir que el guante es apto para entrar en contacto con alimentos acuosos, ácidos, alcohólicos y secos y con productos lácteos con un PH < 4,5.*

Hecho en Burgos, el 28 de Enero del 2020.



**GROUP**  
**TB**<sup>®</sup>  
**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