



## 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: 9009LG: nitrilo verde.*

*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 2023TM6331*

*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 llenado a temperaturas y tiempos seleccionados.*

*Condiciones de ensayo:*

Simulantes:

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

Condiciones de ensayo:

- 30 minutos a 40°C
- Contacto con el simulante por llenado

<b>Ensayos de migración global</b> Overall Migration Tests	<b>Norma</b> Standard	<b>Resultados de la Migración</b> <sup>(1)</sup> Results of Migration (mg/dm <sup>2</sup> )	<b>Requisito</b> <sup>(2)</sup> Requirement (mg/dm <sup>2</sup> )
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ÁCIDO ACÉTICO 3 % (m/v) (B) DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN acetic acid 3% (w/v) (B)	EN 1186-9:2002	M1 = 18,3 ± 1,8 M2 = 10,4 ± 1,0 M3 = 9,8 ± 1,0	10
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50% (v/v) (D1)* DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (v/v) (D1)	EN 1186-9:2002	M1 = 8,6 ± 0,9 M2 = 5,4 ± 0,5 M3 = 5,3 ± 0,5	10
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN TENAX® (E)* DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN TENAX® (E)*	EN 1186-13:2003	M1 = < 1 M2 = < 1 M3 = < 1	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) 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 E con lo que podemos decir que el guante es apto para entrar en contacto con alimentos acuosos, ácidos, alcohólicos y secos y productos lácteos con PH < 4,5.

Hecho en Burgos, el 08 de Marzo del 2023.



**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