



**TOMÁS BODERO  
GROUP**  
ESTABLISHED IN 1973

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CONTACO 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: LB53: látex blanco sin polvo*

*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 2015TM0482*

*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 de ensayo a temperaturas y tiempos seleccionados.*

*Condiciones de ensayo:*

Simulantes:

- Simulante D1: Etanol 50%
- Simulante E Tenax

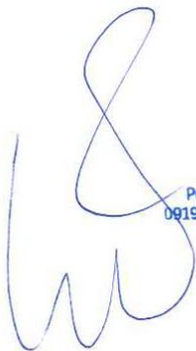
Condiciones de ensayo:

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

<b>ENSAYO TEST</b>	<b>NORMA STANDARD</b>	<b>RESULTADO RESULT (mg/dm<sup>2</sup>)</b>
MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50% (Simulante D1) <i>GLOBAL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (Simulant D1)</i>	UNE-EN 1186:9-2002	5,8 ± 0,1
MIGRACIÓN GLOBAL EN TENAX (Simulante E) <i>GLOBAL MIGRATION IN TENAX (Simulant E)</i>	Método propio / <i>In house method</i>	< 2

*Los valores obtenidos de migración global con los simulantes 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 D1 y E con lo que podemos determinar que el guante es apto para entrar en contacto con alimentos acuosos, alcohólicos, lácteos y secos con un PH superior a 4,5.*

Hecho en Burgos, el 26 de Octubre del 2015.



**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