



## 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: **418 TFLN**: tejido Tuffalene, 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 es idéntico al EPI objeto del informe nº 2015TM0011

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 célula a temperaturas y tiempos seleccionados.

### Condiciones de ensayo:

Simulantes:

- Simulante **B**: Ácido acético al 3%
- Simulante **D1**: Etanol 50%
- Simulante **D2**: Aceite vegetal

Condiciones de ensayo:

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

<u>ENSAYO</u> <u>TEST</u>	<u>NORMA</u> <u>STANDARD</u>	<u>RESULTADO</u> <u>RESULT</u> <u>(mg/dm<sup>2</sup>)</u>
MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50% (Simulante D1) <i>GLOBAL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (Simulant D1)</i>	UNE-EN 1186:5-2002	3,0 ± 0,5
MIGRACIÓN GLOBAL EN ÁCIDO ACÉTICO 3% (Simulante B) <i>GLOBAL MIGRATION IN ACETIC ACID 3 % (Simulant B)</i>	UNE-EN 1186:5-2002	5,9 ± 0,5
MIGRACIÓN GLOBAL EN ACEITE VEGETAL (Simulante D2) <i>GLOBAL MIGRATION IN VEGETAL OIL (Simulant D2)</i>	UNE-EN 1186:4-2002	10,8 ± 2,0 <sup>(1)</sup>

*Los valores obtenidos de migración global con los simulantes B, D1 y D2 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 D2 con lo que podemos decir que el guante es apto para entrar en contacto con alimentos acuosos, alcohólicos, lácteos y alimentos grasos con factor de reducción (x/3 o superior).*

Hecho en Burgos, el 17 de Febrero del 2015.

TOMAS BODERO, S.A.  
Tomas Bodero Cuesta

