



## 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: **KMG700CS**: tejido Tekora azul.

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 2014TM0189

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 de migración a temperaturas y tiempos seleccionados.

### Condiciones de ensayo:

Simulantes:

- Simulante **E**: Tenax
- Simulante **D2**: Aceite vegetal

Condiciones de ensayo:

- 2 horas a 40°C
- Contacto con el simulante por celda de migración

| <u>ENSAYO</u><br><u>TEST</u>  | <u>NORMA</u><br><u>STANDARD</u> | <u>RESULTADO</u><br><u>RESULT</u><br><u>(mg/dm<sup>2</sup>)</u> |
|---|---------------------------------|---|
| MIGRACION GLOBAL EN ACEITE VEGETAL (Simulante D2)<br>GLOBAL MIGRATION VEGETAL OIL (Simulant D2) | UNE-EN<br>1186:9-2002           | 6.2 ± 0.3   |
| MIGRACION GLOBAL EN TENAX (Simulante E)<br>GLOBAL MIGRATION IN TENAX (Simulant E)               | UNE-EN<br>1186:9-2002           | < 2   |

*Los valores obtenidos de migración global con los simulantes E 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 E y D2 con lo que podemos decir que el guante es apto para entrar en contacto con alimentos con grasa libre superficial y alimentos secos.*

Hecho en Burgos, el 13 de Mayo del 2014.

TOMAS BODERO, S.A.  
Tomas Bodero Cuesta

