



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: **5548HD**: tejido meta-aramida, forro algodón.

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 2016TM0027

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 inmersión total de las muestras a temperaturas y tiempos seleccionados.

Condiciones de ensayo:

Simulantes:

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

Condiciones de ensayo:

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

<u>ENSAYO</u> <u>TEST</u>	<u>NORMA</u> <u>STANDARD</u>	<u>RESULTADO</u> <u>RESULT</u> (mg/dm ²)
MIGRACIÓN GLOBAL EN ACIDO ACETICO 3% (Simulante B) GLOBAL MIGRATION IN ACETIC ACID 3 % (Simulant B)	UNE-EN 1186:9-2002	1,3 ± 0,3
MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50% (Simulante D1) GLOBAL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (Simulant D1)	UNE-EN 1186:9-2002	< 1
MIGRACIÓN GLOBAL EN TENAX (Simulante E)* GLOBAL MIGRATION IN TENAX (Simulant E)*	Método propio / In house method	< 2

Los valores obtenidos de migración global con los simulantes D1, B y E son **inferiores** al límite máximo de migración establecido en 10 mg/dm², 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, B y E con lo que podemos decir que el guante es apto para entrar en contacto con alimentos acuosos, ácidos, alcohólicos, lácteos y secos.

Hecho en Burgos, el 3 de Marzo del 2016.

TOMAS BODERO, S.A.
Tomas Bodero Cuesta