



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: VA40: vinilo azul 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 2016TM0469

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

Condiciones de ensayo:

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

ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA <i>STANDARD</i>	RESULTADO <i>RESULT</i> (mg/dm ²)
MIGRACIÓN GLOBAL EN ACIDO ACETICO 3% (Simulante B) <i>OVERALL MIGRATION IN ACETIC ACID 3 % (Simulant B)</i>	UNE-EN 1186:9-2002	1,1 ± 0,1
MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50% (Simulante D1) <i>OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (Simulant D1)</i>	UNE-EN 1186:9-2002	5,3 ± 0,5
MIGRACIÓN GLOBAL EN TENAX (Simulante E)* <i>OVERALL MIGRATION IN TENAX (Simulant E)*</i>	Método propio / <i>In house method</i>	2.3
ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA <i>STANDARD</i>	RESULTADO <i>RESULT</i> (mg/Kg)
MIGRACIÓN ESPECÍFICA DE AMINAS PRIMARIAS AROMÁTICAS EN ÁCIDO ACÉTICO 3 % (m/v)* <i>SPECIFIC MIGRATION OF PRIMARY AROMATIC AMINES IN ACETIC ACID 3 % (w/v)*</i>	Based on LMGB § 35 L 00.00-6:1995/Cor:2002)	< 0.01
MIGRACIÓN ESPECÍFICA DE METALES PESADOS* <i>SPECIFIC MIGRATION OF HEAVY METALS*</i>	Método propio/ <i>In house method</i>	Ba < 0.015
		Co < 0.015
		Cu < 0.015
		Fe < 0.015
		Li < 0.015
		Mn < 0.015
		Zn 0.1

Los valores obtenidos de migración global con los simulantes B, D1 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 B, D1 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 11 de Agosto del 2016.

