

## 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: 765AZ2 TOUCH: nylon blanco, recubrimiento nitrilo azul.

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 2023TM6208

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 y su actualización 1245/2020.

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 y célula de migración a temperaturas y tiempos seleccionados.

## Condiciones de ensayo:

## Simulantes:

- Simulante D1: Etanol 10%

- Simulante D2: Etanol 95% + Iso-octano

## Condiciones de ensayo:

- 30 minutos a 40°C

- Contacto con el simulante por celda y célula de migración

Ensayos de migración global Overall Migration Tests	Norma Standard	Resultados Migración (1)  Results of Migration (mg/dm²)	Requisito <sup>(2)</sup> Requirement (mg/dm²)
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50 % (v/v) (D1) DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (v/v) (D1)	EN 1186-5:2002	M1 = $6.5 \pm 0.7$ M2 = $5.6 \pm 0.6$ M3 = $4.9 \pm 0.5$	10
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 95% (v/v) (Simulante sustitutivo D2)*  DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 95 % (v/v) (Substitutive simulant D2)	EN 1186-14:2003	M1 = 22,2 M2 = 12,6 M3 = 7,7	10
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ISO-OCTANO (Simulante sustitutivo D2)*  DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ISO-OCTANE (Substitutive simulant D2)*	EN 1186-14:2003	M1 = 1,1 M2 = 0,4 M3 = 0,3	10

Los valores obtenidos de migración global con los simulantes D1 y D2 son inferiores al límite máximo de migración establecido en 10 mg/dm2,según el REGLAMENTO (UE) Nº 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 D2 con lo que podemos decir que el guante es apto para entrar en contacto con todo tipo de alimentos menos los ácidos.

Hecho en Burgos, el 22 de Febrero del 2023.

