



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: 270: nitrilo azul, soporte nylon.*

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 2018TM0436

*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 a temperaturas y tiempos seleccionados.

Condiciones de ensayo:

Simulantes:

- Simulante D1: Etanol al 50%
- Simulante D2: Etanol al 95% e Isoctano

Condiciones de ensayo:

- 2 horas a 40°C para el Etanol
- 30 minutos a 20°C para el Isoctano
- Contacto con el simulante por celda

Ensayos de migración global Overall Migration Tests	Norma Standard	Resultados⁽¹⁾ Results (mg/dm²)	Requisito⁽²⁾ Requisite (mg/dm²)
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50 % (v/v) <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (v/v)</i>	UNE-EN 1186-5:2002	2,5 ± 0,3	10 ± 1
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 95 % (v/v) / <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 95 % (v/v)*</i>	UNE-EN 1186-14:2002	6,5	10 ± 1
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ISO-OCTANO*/ <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ISO-OCTANE*</i>	UNE-EN 1186-14:2002	2,5	10 ± 1

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 2 de Mayo del 2018.





FOOD CONTACT DECLARATION OF COMFORMITY

The manufacturer, established in the European Community:

*TOMAS BODERO, S.A.
P.I.LOS PEDERNALES
C/PIEDRA DE SILEX, SN
09195 VILLAGONZALO PEDERNALES
BURGOS
TEL:34-947474226*

Declares that the new personal protective equipment described hereafter:

- Protection glove: 270: blue nitrile, nylon lining.*

Is in conformity with the provisions of Regulation EC 1935/2004: materials and articles intended to come into contact with food and Regulation EC 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food. It is identical to the PPE, which is the subject of the test number 2018TM0436

*Issued by AITEX
Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy
Alicante
Spain*

Standards: UNE-EN 1186-9: 2002 and Regulation 10/2011 of the commission on January 14th. 2011.

Concept: this test is intended to determinate the overall migration and specific migration in food water-based simulants of plastic materials intended to come into contact with food, by cell at selected temperatures and times.

Testing conditions:

Simulants:

- Simulant D1: Ethanol 50%
- Simulant D2: Ethanol 95% e Iso-octane

Testing conditions:

- 2 hours at 40°C for Ethanol
- 30 minutes at 20°C for Iso-octane
- Simulant contact by cell

<u>Ensayos de migración global</u> <i>Overall Migration Tests</i>	<u>Norma</u> <i>Standard</i>	<u>Resultados</u> ⁽¹⁾ <i>Results</i> (mg/dm ²)	<u>Requisito</u> ⁽²⁾ <i>Requisite</i> (mg/dm ²)
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50 % (v/v) <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (v/v)</i>	UNE-EN 1186-5:2002	2,5 ± 0,3	10 ± 1
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 95 % (v/v)* / <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 95 % (v/v)*</i>	UNE-EN 1186-14:2002	6,5	10 ± 1
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ISO-OCTANO*/ <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ISO-OCTANE*</i>	UNE-EN 1186-14:2002	2,5	10 ± 1

The overall migration values obtained with the simulants D1 and D2 are lower than the maximum limit of migration established in 10 mg/dm², according to REGULATION (EU) N° 10/2011 of the commission on January 14th. 2011 regarding materials and plastic objects intended to come into contact with food. The material complies correctly with the Regulation, regarding the overall migration of the components and the simulants D1 and D2 so we can determine that they may stand in direct contact with with all kind of foods except acids.

Made in Burgos, May 2th. 2018.





DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CONTACTO COM ALIMENTOS

O fabricante, establecido na União Europeia:

TOMAS BODERO, S.A.
P.I.LOS PEDERNALES
C/PIEDRA DE SILEX, SN
09195 VILLAGONZALO PEDERNALES
BURGOS
TEL:34-947474226

Declara que o novo EPI aqui descrito:

- Luva de proteção: 270: nitrilo azul e nylon

Está em conformidade com as disposições do Regulamento CE 1935/2004 respeitantes aos materiais e objectos destinados a entrar em contacto com alimentos e o regulamento CE 2023/2006 sobre boas práticas de fabricação de materiais e objetos destinados a entrar em contato com alimentos. E é idêntico ao coberto pelo informe nº 2018TM0436

Emitido por AITEX
Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy
Alicante
Espanha

Normas: UNE-EN 1186-9: 2002 e Regulamento 10/2011 a comissão em 14 de janeiro de 2011.

Conceito: Este ensaio destina-se à determinação da migração global em simuladores de alimentos à base de água de materiais plásticos destinados a entrar em contacto com géneros alimentícios, por célula as amostras em temperaturas e tempos selecionados.

Condições de ensaio:

Simulantes:

- Simulante D1: Etanol 50%
- Simulante D2: Etanol al 95% e Isoctano

Condições de ensaio:

- 2 horas a 40°C para o Etanol
- 30 minutos a 20°C para o Isoctano
- Entre em contacto com o simulante por célula

Ensayos de migración global <i>Overall Migration Tests</i>	Norma Standard	Resultados⁽¹⁾ <i>Results (mg/dm²)</i>	Requisito⁽²⁾ <i>Requisite (mg/dm²)</i>
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50 % (v/v) <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (v/v)</i>	UNE-EN 1186-5:2002	2,5 ± 0,3	10 ± 1
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 95 % (v/v)* / DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 95 % (v/v)*	UNE-EN 1186-14:2002	6,5	10 ± 1
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ISO-OCTANO*/ DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ISO-OCTANE*	UNE-EN 1186-14:2002	2,5	10 ± 1

Os valores obtidos de migração global com simuladores D1 e D2 são mais baixos do que o limite máximo de migração estabelecida em 10 mg/dm², de acordo com o REGULAMENTO (UE) Nº 10/2011 A COMISSÃO em 14 de janeiro de 2011 sobre materiais e objectos plásticos destinados a entrar em contacto com alimentos.

O material está em conformidade com o Regulamento, respeito a migração global dos componentes com os simuladores D1 e D2. Então você pode dizer que a luva é adequada para entrar em contacto com todos os tipos de alimentos, exceto ácidos.

Feita em Burgos, 2 de Maio de 2018.

