



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

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: NA35: nitrilo 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 es idéntico al EPI objeto del informe nº 2015TM0483

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 **D2** Aceite vegetal

Condiciones de ensayo:

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

<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) <i>GLOBAL MIGRATION IN ACETIC ACID 3 % (Simulant B)</i>	UNE-EN 1186:9-2002	4,3 ± 0,1
MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50% (Simulante D1) <i>GLOBAL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (Simulant D1)</i>	UNE-EN 1186:9-2002	2,7 ± 0,1
MIGRACIÓN GLOBAL EN ACEITE VEGETAL (Simulante D2)* <i>GLOBAL MIGRATION IN VEGETAL OIL (Simulant D2)*</i>	UNE-EN 1186:8-2002	<1
<u>ENsayo</u> <u>TEST</u>	<u>NORMA</u> <u>STANDARD</u>	<u>RESULTADO</u> <u>RESULT</u> (mg/Kg)
MIGRACIÓN DE AMINAS PRIMARIAS AROMÁTICAS EN ÁCIDO ACÉTICO 3 % (m/v)* <i>PRIMARY AROMATIC AMINES IN ACETIC ACID 3 % (w/v)*</i>	LMGB § 35 L 00.00- 6:1995/Cor:2002	< 0.01

Los valores obtenidos de migración global con los simulantes B, 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 B, D1 y D2 con lo que podemos decir que el guante es apto para entrar en contacto con todo tipo de alimentos.

Hecho en Burgos, el 26 de Octubre del 2015.

TOMAS BODERO, S.A.
Tomas Bodero Cuesta





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: **NA35**: blue powderfree nitrile.

Is in conformity with the provisions of Regulation EC 1935/2004: materials and articles intended to come into contact with food. It is identical to the PPE, which is the subject of the test number 2015TM0483

Issued by AITEX
Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy
Alicante

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 filled samples at selected temperatures and times.

Testing conditions:

Simulants:

- Simulant **B**: Acetic Acid 3%
- Simulant **D1**: Ethanol 50%
- Simulant **D2**: Vegetal oil

Testing conditions:

- 2 hours at 40°C
- Simulant contact by filled samples

<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) <i>GLOBAL MIGRATION IN ACETIC ACID 3 % (Simulant B)</i>	UNE-EN 1186:9-2002	4,3 ± 0,1
MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50% (Simulante D1) <i>GLOBAL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (Simulant D1)</i>	UNE-EN 1186:9-2002	2,7 ± 0,1
MIGRACIÓN GLOBAL EN ACEITE VEGETAL (Simulante D2)* <i>GLOBAL MIGRATION IN VEGETAL OIL (Simulant D2)*</i>	UNE-EN 1186:8-2002	<1
<u>ENsayo</u> <u>TEST</u>	<u>NORMA</u> <u>STANDARD</u>	<u>RESULTADO</u> <u>RESULT</u> (mg/Kg)
MIGRACIÓN DE AMINAS PRIMARIAS AROMÁTICAS EN ÁCIDO ACÉTICO 3 % (m/v)* <i>PRIMARY AROMATIC AMINES IN ACETIC ACID 3 % (w/v)*</i>	LMGB § 35 L 00.00- 6:1995/Cor:2002	< 0.01

The overall migration values obtained with the simulants B, 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 B, D1 and D2 so we can determine that they may stand in direct contact with all kind of foods.

Made in Burgos, October 26th. 2015.

TOMAS BODERO, S.A.

Tomas Bodero Cuesta

