



**TOMÁS BODERO
GROUP**
ESTABLISHED IN 1973

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CONTACO 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: NNa85: nitrilo naranja 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 2018TM1006

*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 D1: Etanol 50%
- Simulante D2: Aceite vegetal

Condiciones de ensayo:

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

Ensayos de migración global <i>Overall Migration Tests</i>	Norma <i>Standard</i>	Resultados ⁽¹⁾ <i>Results</i> (mg/dm ²)	Requisito ⁽²⁾ <i>Requisite</i> (mg/dm ²)
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50 % (v/v) (D1) <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (v/v) (D1)</i>	EN 1186-9:2002	4,4 ± 0,4	10
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ACEITE DE OLIVA (D2)* <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN OLIVE OIL (D2)*</i>	EN 1186-8:2002	3,7 ± 0,8	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) 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 y D2 con lo que podemos determinar que el guante es apto para entrar en contacto con todos los alimentos con un PH superior a 4,5.

Hecho en Burgos, el 11 de Octubre del 2018.



GROUP
TB[®]
TOMAS BODERO
GROUP
ESTABLISHED IN 1973

Pol Ind Piedra de Silex C/Piedra de Silex
09195 Villagonzalo Pedernales Burgos España
Tel 947 474 226 Fax 947 474 317