



**TOMÁS BODERO
GROUP**
ESTABLISHED IN 1973

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: 666 LONG: PVC azul, interior algodón.*

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 2017TM1338

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

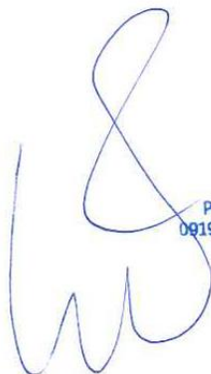
Condiciones de ensayo:

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

Ensayos de migración global Overall Migration Test	Norma Standard	Resultados Migración Migration results (mg/dm²)
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ÁCIDO ACÉTICO 3 % (m/v) / DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ACETIC ACID 3 % (w/v)	UNE-EN 1186-5:2002	<1
MIGRACIÓN GLOBAL EN TENAX (SIMULANTE E) / OVERALL MIGRATION IN TENAX (SIMULANT E)	BASADO EN / BASED ON UNE-EN 1186	<2

Los valores obtenidos de migración global con los simulantes B 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 y E con lo que podemos decir que el guante es apto para entrar en contacto con alimentos hidrofílicos con un PH < 4,5 y alimentos secos.

Hecho en Burgos, el 9 de Febrero 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