



CHOIVA S.L.

Fábrica: Taboeiros S/N Sisán · 36638 Ribadumia (Pontevedra) Spain
Dirección postal: apdo.33 36630 CambadoS (Pontevedra)
Teléfonos: +(34) 986 710 211 · +(34) 986 710 297 · Fax: +(34) 986 710 475
e-mail: admin@choiva.es www.choiva.es



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PARA MATERIALES U OBJETOS DESTINADOS A ENTRAR EN CONTACTO CON ALIMENTOS

Con la presente se realiza la declaración de conformidad del siguiente material destinados a entrar en contacto directo con alimentos, siendo;

Fabricante:
TABOEIROS S/N SISAN / DP. APDO.33 ES-36630
Cambados
Pontevedra

Material: CALIDAD AL CHOIVA S.L.

Fecha: 23/03/2026

Los materiales empleados en la fabricación del artículo cumplen con la legislación de materiales en contacto con alimentos según el Reglamento (CE) 1935/2004 de forma que en las condiciones normales o previsibles de empleo, no transfieran sus componentes a los alimentos en cantidades que puedan:

- representar un peligro para la salud humana
- provocar una modificación inaceptable de la composición de los alimentos
- provocar una alteración de las características organolépticas de éstos

Los materiales han sido fabricados de acuerdo a las buenas prácticas en fabricación de materiales, en lo relativo al sistema de aseguramiento y control de calidad, según el Reglamento (CE) 2023/2006.

Las sustancias empleadas están incluidas en las Listas Positivas de la Legislación de materiales plásticos en contacto con alimentos según el Reglamento (CE) 10/2011.

No contiene PFAs ni Ftalatos.

No contiene Bisfenol A ni precursores, acorde al Reglamento 2024/3190 y su corrección en el Reglamento 2026.

El material ha sido sometido a las correspondientes pruebas de migración según los requisitos establecidos en el Reglamento (UE) N° 10/2011 de la Comisión de 14 de enero de 2011, y sus posteriores modificaciones, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos teniendo en cuenta sus posteriores modificaciones.

Ensayos de migración	Condiciones y simulantes	Resultado
Migración global en etanol al 50%	30 minutos a 40°C (uso repetido)	0,4 ± 0,2mg/dm ²

La conformidad de los materiales se ha comprobado simulando las condiciones de uso más desfavorables previsibles, analizando la cara exterior del material. A fin de demostrar la conformidad con el límite de migración global para alimentos acuosos, alcohólicos y lácteos, con un pH superior a 4.5.

Esta declaración es válida a partir de la fecha indicada y será sustituida, en el momento que se produzcan cambios sustanciales en la producción del material, capaces de modificar los requisitos esenciales establecidos, o bien modificación de la legislación aplicable.

Para que así conste, firmo la presente Declaración de conformidad:

Fdo. Juan Carlos Trigo Núñez



INFORME DE ENSAYO / TEST REPORT

2026TM0264

FECHA DE RECEPCIÓN / DATE OF RECEPTION

Date Format: dd/MM/yyyy 03/03/2026

SOLICITANTE / APPLICANT

CHOIVA S.L.
TABOEIROS, S/N - SISÁN
ES-36636 Ribadumia (PONTEVEDRA)
España

FECHA DE ENSAYOS / DATE TESTS

Inicio / Starting: 04/03/2026
Finalización / Ending: 05/03/2026

Att. M^º JESUS TRIGO

IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LAS MUESTRAS / IDENTIFICATION AND DESCRIPTION OF SAMPLES

Referencia AITEX <i>Reference by AITEX</i>	Referencia Cliente <i>Reference by customer</i>	Descripción AITEX <i>AITEX sample description</i>
2026TM0264-S01	TEJIDO PVC REFERENCIA AL	Tejido Fabric

ENSAYOS REALIZADOS / TESTS CARRIED OUT

- DETERMINACION DE LA MIGRACIÓN GLOBAL DEL ETANOL 50% / DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION OF ETHANOL 50%.

Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC.
Tests marked with * are not included within the scope of the ENAC accreditation.



**DESCRIPCIÓN DE MUESTRAS / DESCRIPTION OF SAMPLES**

Referencia AITEX / Reference by AITEX: 2026TM0264-S01

Referencia Cliente / Reference by customer:
TEJIDO PVC REFERENCIA AL



RESULTADOS/RESULTS

DETERMINACION DE LA MIGRACION GLOBAL DEL ETANOL 50% DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION OF ETHANOL 50%

Norma
Standard

EN 1186-3:2022

Fecha de ensayo
Test date

04/03/2026 - 05/03/2026

Forma de contacto
Contact form

Celda

Cell
Tiempo exposición
Exposition time

30 Min

Temperatura
Temperature

40 °C

Simulante (D1)
Simulant (D1)

ETANOL 50%

ETHANOL 50%
Relación de la superficie de contacto con el alimento y el volumen de simulante utilizado en la migración
Relationship of the contact surface with foodstuffs and the simulant volumen used in migration

 0,48 dm²/ 25 mL

Número de probetas ensayadas
Number of samples tested

3

Referencia
Reference

2026TM0264-S01

Resultados
Results

Ensayo de migración <i>Migration Test</i>	Valores individuales de Migración Global (mg/dm ²) <i>Individual values of Global Migration (mg/dm²)</i>		
	1º	2º	3º
Réplica 1 <i>Replica 1</i>	0,6	0,4	< 0,1
Réplica 2 <i>Replica 2</i>	0,5	0,2	< 0,1
Réplica 3 <i>Replica 3</i>	0,1	0,1	< 0,1
Valor medio ⁽¹⁾ (mg/dm ²) <i>Average value⁽¹⁾ (mg/dm²)</i>	0,4 ± 0,1	0,2 ± 0,1	< 0,1 ± 0,1

**Notas****Remarks**

- ⁽¹⁾ Valor medio (n=3)±U (incertidumbre expandida) para una probabilidad de cobertura del 95%.

• ⁽¹⁾ Average value (n=3)±U (extended uncertainty) for a probability of coverage of 95%.

Límite máximo de migración global según Reglamento (UE) nº 10/2011 de la comisión de 14 de Enero 2011:10 mg/dm².

Maximum overall migration limit according to Regulation (EU) no. 10/2011 of the Commission of 14 January 2011:10 mg/dm².

Según el Reglamento UE 10/2011 y su modificación UE 1245/2020 y UE 351/2025 para materiales y objetos de uso repetido, la migración global en el segundo ensayo M2 será inferior a la del primer ensayo M1, y la migración global en el tercer ensayo M3 será inferior a la del Segundo ensayo M2. La conformidad con el límite de migración global se verificará sobre la base del nivel de migración global que se encuentre en el tercer ensayo M3.

According to EU Regulation 10/2011 and its amendments EU 1245/2020 and EU 351/2025 for materials and articles intended for repeated use, the overall migration in the second test M2 shall be lower than that in the first test M1, and the overall migration in the third test M3 shall be lower than that in the second test M2. Compliance with the overall migration limit shall be verified based on the overall migration level found in the third test M3.

..IV



Cristina Ferrer
 Responsable Unidad de Gestión de productos para la salud, higiene y food contact
 Health and Hygiene Products Department

Date: 23/03/2026 16:29:34

Digitally Signed by: CRISTINA FERRER MORA -
 NIF:21673286H

CLAUSULAS DE RESPONSABILIDAD

- 1.- AITEX responde únicamente de los resultados sobre los métodos de análisis empleados, consignados en el informe y referidos exclusivamente a los materiales o muestras que se indican en el mismo y que queden en su poder, limitando a éstos la responsabilidad profesional y jurídica del Centro. Salvo mención expresa, las muestras han sido libremente elegidas y enviadas por el solicitante.
- 2.- AITEX no se hace responsable en ningún caso del mal uso de los materiales ensayados ni de la interpretación o uso indebido que pueda hacerse de este documento. Los laboratorios de AITEX no realizan muestreos.
- 3.- La Oferta o Pedido a la que da conformidad el solicitante a través de firma y sello, constituye el Acuerdo Legalmente ejecutable en el que AITEX es responsable de salvaguardar y garantizar, la confidencialidad absoluta, de la gestión de toda la información obtenida o creada durante el desempeño de las actividades contratadas.
- 4.- Ante posibles discrepancias entre informes, se procederá a una comprobación dirimente en la sede central de AITEX. Asimismo, el solicitante se obliga a notificar a AITEX cualquier reclamación que reciba con causa en el informe, eximiendo a este Centro de toda responsabilidad en caso de no hacerlo así, y considerando los plazos de conservación de las muestras.
- 5.- AITEX proporcionará a solicitud del interesado, el procedimiento de tratamiento de quejas. En el caso de que se desee poner una, dirijarla a: calidad@aitex.es.
- 6.- AITEX no se hace responsable de la información proporcionada por los clientes, que se refleja en el Informe, y pueda afectar a la validez de los resultados. La información suministrada por el cliente, no se encuentra cubierta por el alcance de acreditación de ENAC.
- 7.- AITEX no se hace responsable de un estado inadecuado de la muestra recibida que pudiera comprometer la validez de los resultados, expresando tal circunstancia, en los informes de ensayo.
- 8.- AITEX podrá incluir en sus informes, análisis, resultados, etc., cualquier otra valoración que juzgue necesaria, aún cuando ésta no hubiere sido expresamente solicitada.
- 9.- Cuando se solicite Declaración de Conformidad, de no indicarse lo contrario, se aplicará la regla de decisión según ILAC-G8: 2009 con una zona de seguridad de 1U y una Probabilidad de Aceptación Falsa <2,5%.
- 10.- Las incertidumbres de ensayos, que se explicitan en el Informe de resultados, se han estimado para una k=2 (95% de probabilidad de cobertura). En caso de no informarse, éstas se encuentran a disposición del cliente en AITEX.
- 11.- Los materiales originales, o muestras sobrantes no sometidas a ensayo, se conservarán en AITEX durante los DOCE MESES posteriores a la emisión del informe, por lo que toda comprobación o reclamación que, en su caso, deseará efectuar el solicitante, se deberá ejercer en el plazo indicado.
- 12.- Este informe sólo puede enviarse o entregarse en mano al solicitante o a la persona debidamente autorizada por él.
- 13.- Los resultados de los ensayos y la declaración de cumplimiento con la especificación en este informe se refieren solamente a la muestra de ensayo tal como ha sido analizada/ensayada y no a la muestra/item del cual se ha sacado la muestra de ensayo.
- 14.- El cliente debe prestar atención, en todo momento, las fechas de la realización de los ensayos.
- 15.- De acuerdo a la Resolución EA (33) 31, los informes de ensayo deben incluir la identificación única de la muestra pudiendo añadirse además cualquier marca o etiquetado del fabricante. No está permitido reemitir informes de ensayo de denominaciones de muestras (referencias) no ensayadas, sólo se pueden volver a reemitir para la corrección de errores o la inclusión de datos omitidos que ya estaban disponibles en el momento del ensayo. El laboratorio no puede asumir la responsabilidad por la que se declara que el producto con el nuevo nombre comercial / marca comercial es estrictamente idéntico al ensayado originalmente; esta responsabilidad es del cliente.
- 16.- Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

LIABILITY CLAUSES

- 1.- AITEX is liable only for the results of the methods of analysis used, as expressed in the report and referring exclusively to the materials or samples indicated in the same which are in its possession, the professional and legal liability of the Centre being limited to these. Unless otherwise stated, the samples were freely chosen and sent by the applicant.
- 2.- AITEX shall not be liable in any case of misuse of the test materials nor for undue interpretation or use of this document. AITEX laboratories do not carry out sampling.
- 3.- The Offer and / or Order to which the applicant gives approval through signature and seal, constitutes the Legally Executable Agreement in which AITEX is responsible for safeguarding and guaranteeing the absolute confidentiality of the management of all the information obtained or created during the performance of the contracted activities.
- 4.- In the eventuality of discrepancies between reports, a check to settle the same will be carried out in the head offices of AITEX. Also, the applicants undertake to notify AITEX of any complaint received by them as a result of the report, exempting this Centre from all liability if such is not done, the periods of conservation of the samples being taken into account.
- 5.- AITEX will provide at the request of the person concerned, the treatment of complaints procedure. In the event that you want to make it, direct it to: calidad@aitex.es.
- 6.- AITEX is not responsible for the information provided by customers, which is reflected in the Report, and may affect the validity of the results. The information provided by the client is not covered by the scope of ENAC accreditation.
- 7.- AITEX is not responsible for an inadequate state of the sample received that could compromise the validity of the results, expressing such circumstance, in the test reports.
- 8.- AITEX may include in its reports, analyses, results, etc., any other evaluation which it considers necessary, even when it has not been specifically requested.
- 9.- When a Declaration of Conformity is requested, if not indicated otherwise, the decision rule according to ILAC-G8: 2009 will be applied with a security zone of 1U and a Probability of False Acceptance <2.5%.
- 10.- The uncertainties of tests, which are made explicit in the Results Report, have been estimated for a k = 2 (95% probability of coverage). If not informed, they are available to the client in AITEX.
- 11.- The original materials and rests of samples, not subject to test, will be retained in AITEX during the twelve months following the issuance of the report, so that any check or claim which, in his case, wanted to make the applicant, should be exercised within the period indicated.
- 12.- This report may only be sent or delivered by hand to the applicant or to a person duly authorised by the same.
- 13.- The results of the tests and the statement of compliance with the specification in this report refer only to the test sample as it has been analyzed / tested and not the sample / item which has taken the test sample.
- 14.- The client must attend at all times, to the dates of the realization of the tests.
- 15.- According to Resolution EA (33) 31, the test reports must include the unique identification of the sample, and any brand or label of the manufacturer may be added. It is not allowed to re-issue test reports of untested sample names (references), they can only be re-issued for error correction or inclusion of omitted data that were already available at the time of the test. The laboratory can not assume responsibility for declaring that the product with the new trade name / trademark is strictly identical to the one originally tested; This responsibility belongs to the client.
- 16.- This report may not be partially reproduced without the written approval of the issuing laboratory.