

CERTIFICADO DE BIODEGRADABILIDAD

BETANZOS HB

Nº 2026BD0002

01/06/2026



El presente certificado está basado en el cumplimiento de las normas de requisitos UNE EN 13432:2001 - ISO 17088:2021 - EN 14995:2007 y el estándar de reciclado orgánico by AITEX.

Informe de resultados: 2026BD0002

El certificado incluye la siguiente referencia dentro de su alcance:

Tablero de fibra de madera referenciada como HARDBOARD UNCOATED, HTP Premium, HTP Panelling, HTP Packaging, HTP Flex, HTP Flex packaging, HTP Perforated, HTP Sanded, Tablex Standard, Tablex Superlac, Tablex Flex, Tablex PF, Tablex MCL Humid, Tablex Packaging con 100% de biodegradabilidad en 180 días.

El titular del certificado se compromete a mantener la composición y formulación de los artículos incluidos en el alcance de este certificado. El método de biodegradabilidad final realizado en este certificado ha sido acorde con la norma EN ISO 17556:2020 Determinación de la biodegradabilidad aeróbica última de materiales plásticos en el suelo mediante la medición de la demanda de oxígeno en un respirómetro o la cantidad de dióxido de carbono generada.

Este certificado es válido durante un periodo de 5 años desde la fecha de emisión: **01/06/2026**

This certificate is based on compliance with the UNE EN 13432:2001 - ISO 17088:2021 - EN 14995:2007 requirements standards and the organic recycling standard by AITEX.

Results report: 2026BD0002

Includes the following reference within its scope:

Wood fiber board referenced as: HARDBOARD UNCOATED, HTP Premium, HTP Panelling, HTP Packaging, HTP Flex, HTP Flex Packaging, HTP Perforated, HTP Sanded, Tablex Standard, Tablex Superlac, Tablex Flex, Tablex PF, Tablex MCL Humid, Tablex Packaging, with 100% biodegradability within 180 days.

The certificate holder undertakes to maintain the composition and formulation of the items included in the scope of this certificate. The final biodegradability method carried out in this certificate has been in accordance with the EN ISO 17556:2020 Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in soil by measuring the oxygen demand in a respirometer or the amount of carbon dioxide evolved.

This certificate is valid for a period of 5 years from the date of issue: **01/06/2026**



Date: 01/06/2026 13:11:19

Digitally Signed by: BEGOÑA FRANCES GISBERT -

NIF: 21657318N

Begoña Francés
Responsable Laboratorios