

Producto:

Referencia	Producto
12763T0	Vaso Agua 250 MI Marron F18 Jar

Fabricante:

Albero Forte Composite, S.L.
Paraje Partida La Marjal, 61
03450 Banyeres de Mariola (Alicante)
CIF: B54620182

Materia prima:

Polipropileno Ref. 91306

Adecuación a contacto con alimentos:

La **materia prima** cumple lo establecido en:

- Reglamento (CE) nº 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- Reglamento (CE) nº 2023/2006 de la Comisión, de 22 de diciembre de 2006, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- Reglamento (UE) 10/2011 de la Comisión, de 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y todas las modificaciones hasta el Reglamento Delegado (UE) 2020/2145 de la Comisión de 1 de septiembre de 2020.
- US FDA Regulation 21 CFR 177.1520 (c), ítem 1.1a, sobre polímeros en productos destinados a entrar en contacto con alimentos. Y las sustancias incluida en el producto cumplen con lo requerido en el 21 DFR 177.1520(b).

La granza de PP está compuesta por monómeros y aditivos autorizados en el anexo I del Reglamento Europeo 10/2011.

Información sobre sustancias sujetas a restricción:

Contiene sustancias con límite de migración específica definidas en las tablas 1 y 3 del anexo I del reglamento 10/2011: 9,9-Bis (metoximetil) fluoreno.

Los aditivos duales utilizados están enumerados en el Reglamento (CE) 10/2011: materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, así como en el Reglamento (CE) n.º 133/2008: Aditivos alimentarios y/o el Reglamento (UE) n.º 1334 /2008: Saborizantes y ciertos ingredientes alimentarios con propiedades saborizantes para uso en y sobre los alimentos.

Esta materia prima se fabrica sin utilizar intencionadamente ninguna de las sustancias listada en el Anexo XIV y el Anexo XVII del Reglamento REACH (EC) No 1907/2006.

En la fabricación de esta materia prima no se utilizan ftalatos como plastificantes, ni bisfenoles de los siguientes tipos, entre otros: BPA, BPB, BPF, BPS, BFDGE, BADGE, NOGE ni tetrabromobisfenol A.

Los **masterbatch de color** utilizados cumplen los reglamentos anteriormente citados (Reglamento (CE) nº 1935/2004, Reglamento (CE) nº 2023/2006, Reglamento (UE) 10/2011) y lo establecido en la Resolución AP 89 (1) relativa al uso de colorantes en materiales plásticos destinados a estar en contacto con alimentos.

El **producto final** cumple lo establecido en:

- Reglamento (CE) 1935/2004 del Parlamento europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos incluyendo el artículo 3, el artículo 11, apartado 5, el artículo 15 y el artículo 17.
- Reglamento (CE) No 2023/2006 de la Comisión de 22 de diciembre de 2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- Reglamento (UE) Nº 10/ 2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. Incluyendo las

posteriores enmiendas hasta el Reglamento (UE) Nº 2020/1245 de la Comisión.

Ensayos de Migración Global:

Se realizan análisis del producto sobre niveles de migración global, en condiciones de ensayo OM2: 2 horas a 70°C con simulante B (ácido acético 3%), simulante D2 (aceite de oliva) y simulante A (etanol 10%), con resultados expresados en mg/dm² (Según BS EN 1186-3: 2022 y BS EN 1186-2: 2022 para la selección del método de ensayo). Obteniéndose resultados de migración global permitidos.

Condiciones normalizadas de ensayo para un almacenamiento prolongado a temperatura ambiente o inferior, incluido el calentamiento hasta 70° durante un máximo de 2 horas o hasta 100° durante un máximo de 15 minutos. Ensayos realizados por triplicado para comprobar el uso repetido.

La relación entre la superficie de contacto con alimentos y el volumen usada en los ensayos para determinar la conformidad de la muestra es:

- Análisis sustancias globales 0,6 dm²/1 kg en simulante A y B.
- Análisis sustancias globales 1 dm²/1 kg en simulante D2.

Ensayos de Migración Específica:

Se realizan análisis del producto sobre niveles de migración específica de metales en las siguientes condiciones de ensayo: 2 horas a 70 °C con simulante B (ácido acético 3%), con resultados expresados en mg/kg. Obteniéndose resultados de migración permitidos. Ensayos realizados por triplicado para comprobar el uso repetido.

La relación entre la superficie de contacto con alimentos y el volumen usada en los ensayos para determinar la conformidad de la muestra es:

- Análisis sustancia específica 0.6 dm²/1kg.

Se realizan análisis del producto sobre niveles de migración de sustancias limitadas en el Reglamento 10/2011:

- Triisopropanolamine (CAS No. 122-20-3) en las siguientes condiciones de ensayo: 10 días a 60 °C con simulante A (etanol 10%).
- 4-tert-butylphenol (CAS No. 988-54-4) en las siguientes condiciones de ensayo: 10 días a 20 °C con simulante graso (etanol 95%).
- 9-bis(methoxymethyl)fluorene (CAS No. 182121-12-6) en las siguientes condiciones de ensayo: 10 días a 20 °C con simulante graso (isooctano).

Obteniéndose resultados de migración permitidos. Ensayos realizados por triplicado para comprobar el uso repetido.

La relación entre la superficie de contacto con alimentos y el volumen usada en los ensayos para determinar la conformidad de la muestra es:

Análisis sustancia específica 60 cm²/100 ml.

Uso previsto:

- Este envase puede contener cualquier tipo de alimentos.
- Apto para almacenamiento prolongado a temperatura ambiente o inferior, incluido el calentamiento hasta 70°C durante un máximo de 2 horas, o hasta 100°C durante un máximo de 15 minutos.
- Apto para congelar a una temperatura mínima de -18°C.
- Es un producto reutilizable, apto para uso repetido.

Otros:

El producto no contiene materiales multicapa ni con barrera funcional presente.

Fecha de actualización del documento:

Junio 2023

ALBERO FORTE COMPOSITE, S.L.

C.I.F. B54620182

Paraje Partida de la Marjal nº 61

Tel. +34 965 567 319 - Fax + 34 965 566 798

03450 BANYERES DE MARIOLA (Alicante) Spain



ALBERO FORTE COMPOSITE, S.L.

Paraje Partida de la Marjal, 61 · 03450 Banyeres de Mariola (Alicante), Spain

www.plasticforte.com · Telef/Phone: +34 965 567 319

Fecha de impresión: 13/2/2026
M02B