



CASA SOL®

FILICOR

www.casasol.es

FILICOR, SL – ES B17322207
Ctra. del Torn, sn Km. 0,5
17830 Mieres (Girona) - SPAIN
Tel. +34 972 260 747 Fax. +34 972 261 193
info@casasol.es / www.casasol.es

CERTIFICADO DE CALIDAD ALIMENTARIA

Jordi Pujol Puigdemont con DNI 77911976M como Director de Calidad de FILICOR, SL

EXPONGO que el producto MALLA ELÀSTICA

- Cumple con lo establecido en el Reglamento UE 10/2011, el Reglamento UE 37/2019, Reglamento 1338/2019, , el Reglamento UE 2020/1245, el Reglamento CE nº 1935/2004 y sus materiales y objetos activos en contacto con los alimentos están incluidos en las listas de sustancias autorizadas para su uso en la fabricación.
- Los materiales y objetos utilizados en su fabricación no presentan índices de migración superiores a los límites establecidos en las directivas UE 10/2011, el Reglamento UE 37/2019, Reglamento 1338/2019, CE 2023/2006, UE 2020/1245 y CE 1935/2004.
- En su composición no contiene componentes peligrosos en concentraciones que deban tenerse en cuenta según las Directivas de la CE. No contiene blanqueantes ópticos ni bisfenoles. Caducidad 10 años.
- En la producción de las cuerdas se siguen buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos (Reglamento 2023/2006).
- FILICOR, SL garantiza la trazabilidad en sus productos.
- FILICOR, SL dispone de autorización sanitaria vigente RSI 39-03717/GE.
- Tipo de capacidad (ambiente seco, húmedo, alimentos acuosos, grasos).
- Temperatura de cocción: 175 °C
- Caducidad: 5 años
- Resultados test de migración:
 - Migracion Global : Allied Chemist, informe ACL/MIS-OTH 201773 muestra 30MP40 RX (BATCH 05241007) de Enero del 2021

Muestra inmersa en simulante el 40% C durante 10 días. Después del período de contacto. Los simulantes son evaporados y el peso residual determinado

Results of Analysis

Stimulants	Unit	Overall Migration
Ethanol 95%	mg/dm ²	< 5
Distilled Water	mg/dm ²	< 5

- Migración de metales: Allied Chemist, informe ACL/MIS-OTH 201773/A muestra 30MP40 RX (BATCH 05241007) de Enero del 2021

2ml de 4% Acid Acetic es utilizado por cada cm2 de muestra por un priode de contacte de 20 minutos y temperatura de 60°C. Después del contacto de periodo, la solucion resultante han sido testatos por ICP-OES per contenido de metales.

Results of Analysis

Metals	Unit	Overall Migration
Migration of Aluminium	µg/mL	< 0.1
Migration of Barium	µg/mL	< 0.1
Migration of Cobalt	µg/mL	< 0.05
Migration of Iron	µg/mL	0.1
Migration of Copper	µg/mL	< 0.1
Migration of Lithium	µg/mL	< 0.1
Migration of Manganese	µg/mL	< 0.1
Migration of Nickel	µg/mL	< 0.02
Migration of Zinc	µg/mL	3.6

- Migraciones especificas: Rubberflex, informe 30/0975-R de abril de 2020

Ingredient	Restriction	Distilled Water	4% Acetic Acid
Zinc Oxide	SML =25 mg/kg	2	11

Por todo lo expuesto anteriormente

DECLARO

Que la MALLA ELÁSTICA de FILICOR, SL puede ser utilizada para contactar con cualquier alimento

Esta declaración se refiere a los artículos indicados anteriormente, suministrados en su embalaje original y no podrá extenderse a: 1) cualquier modificación posterior de su composición, cualquiera que sea la sustancia que se le pueda añadir 2) a cualquier otra utilización o uso inadecuado.

Y para que así conste a todos los efectos, firmo esta declaración en el lugar y fecha señalados.



Jordi Pujol Puigdemont
Mieres, septiembre de 2022