

<b>SOC CHEF</b>	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TECHNICAL SPECIFICATION</b>	Página 1 de 3
SOC CHEF SLU Pol. Ind. Riambau C/ Llevant nave 8-10 25300 Tarrega (España)	Producto: <b>HOJAS DE GUITARRA</b>	Edición: 05
	Código: 02-100615 02-100617	Fecha: 15/03/2022

## PRODUCTO

### 1 CAJA DE 100 HOJAS DE GUITARRA.

Hojas de guitarra

CÓDIGO DE PRODUCTO	PRESENTACIÓN
02-100615	Paquete de 100 unidades 60X40 cm
02-100617	Paquete 100 unidades 53X32,5 cm

## PRODUCT

### 1 BOX OF 100 GUITAR SHEET. *Guitar sheet*

REFERENCE PRODUCT	PRESENTATION
02-100615	100 units package 60X40 cm
02-100617	100 units package 53X32,5 cm

## MATERIAL

Polietileno de baja densidad (PE baja densidad)

## MATERIAL

*Low density polyethylene (LDPE)*

## DESCRIPCIÓN

Dimensiones (mm)	600X400 (02-100615) 530X325 (02-100617)
Espesor (µm)	80 (±3%)
Impresión	No
Perforaciones	No
Color	Incoloro

## DESCRIPTION

<i>Measures (mm)</i>	<i>600X400 (02-100615) 530X325 (02-100617)</i>
<i>Thickness (µm)</i>	<i>80 (±3%)</i>
<i>Impression</i>	<i>No</i>
<i>Perforations</i>	<i>No</i>
<i>Color</i>	<i>Colorless</i>

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<u>Parámetro(s)</u>	<u>Límite (s)</u>		<u>Condiciones</u>
	<u>Mín</u>	<u>Máx</u>	
Temperatura fusión (°C)	150	180	
Índice de fluidez (g/10min)		2	
Densidad (kg/cm³)		921	

## CHEMICAL AND PHYSICAL CHARACTERISTICS

<u>Parameter (s)</u>	<u>Limit(s)</u>		<u>Conditions</u>
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	
Flow index (g/10min)		2	

<b>SOC CHEF</b>	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TECHNICAL SPECIFICATION</b>	Página 2 de 3
SOC CHEF SLU Pol. Ind. Riambau C/ Llevant nave 8-10 25300 Tarrega (España)	Producto: <b>HOJAS DE GUITARRA</b>	Edición: 05
	Código: 02-100615 02-100617	Fecha: 15/03/2022

*Density (kg/cm<sup>3</sup>)* 921  
*Melting point (°C)* 150 180

## CERTIFICADOS

### Análisis de migración

Este producto es consistente en términos de migración global y específica.  
 En base a normas UNE-EN 1186-1:2002 y UNE-EN 1186-3:2002

<u>Simulación</u>	<u>Condiciones del test</u>	<u>Resultados</u>
A: Etanol 10%		Pasa test
B: Ácido acético 3%		Pasa test

### Material en contacto con los alimentos

Este material usado en las condiciones normales y previsibles de empleo, teniendo en cuenta el criterio de las leyes en vigor, es lo suficientemente inerte y no implica ninguna modificación inaceptable en la composición o alteración de las características organolépticas de los alimentos.

## CERTIFICATES

### Migration analysis

*This product is according to the legislation in global and specific migration terms.*

*Based on UNE-EN 1186-1:2002 y UNE-EN 1186-3:2002*

<u>Simulation</u>	<u>Test conditions</u>	<u>Results</u>
A: Ethanol 10%		Passes test
B: Acetic acid 3%		Passes test

### Material in contact with food

*This material, used in normal and provided conditions, and according to the current legislation, it is inert enough and it does not imply any unacceptable modification or alteration in organoleptic characteristics of food*

## LEGISLACION

- Reglamento (CE) 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los alimentos (y posteriores modificaciones)
- RD 397/1990 sobre condiciones generales de uso de los materiales para entrar en contacto con los alimentos (y posteriores modificaciones)
- RD 874/2011 Lista positiva de sustancias aptas para el contacto con los alimentos (y posteriores modificaciones)
- Reglamento (RE) 10/2011 sobre materiales plásticos en contacto con los alimentos (y posteriores modificaciones)
- RD 866/2008 Lista positiva de sustancias permitidas para la fabricación de objetos plásticos y métodos de ensayo (y posteriores modificaciones)

<b>SOC CHEF</b>	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TECHNICAL SPECIFICATION</b>	Página 3 de 3
SOC CHEF SLU Pol. Ind. Riambau C/ Llevant nave 8-10 25300 Tarrega (España)	Producto: <b>HOJAS DE GUITARRA</b>	Edición: 05
	Código: 02-100615 02-100617	Fecha: 15/03/2022

## LEGISLATION

- Reg. (CE) 1935/2004 about objects and materials to be in contact with food (and subsequent amendments)
- RD 397/1990 about general use conditions of material to be in contact with food (and subsequent amendments)
- RD 874/2011 Positive list of substances to be in contact with food (and subsequent amendments)
- Reg. (RE) 10/2011 about Plastic materials to be in contact with food (and subsequent amendments)
- RD 866/200 List of allowed substances to fabricate plastics and assay methods (and subsequent amendments)