

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TECHNICAL SPECIFICATION	Página 1 de 3
SOC Chef C.J.I, SL Pol. Ind de Llevant c/ Conca de Barberá nº3 25300 Tàrrega (España)	Producto: PROTECCIONES DE CARRO	Edición: 01
	Código: 02-851281	Fecha: 01/08/2016

PRODUCTO

1 ROLLO DE 100 PROTECCIONES DE CARRO 60 X 40

Protecciones precortadas para carro de 60x40 cm (CHR GN2/1)

CÓDIGO DE PRODUCTO	PRESENTACIÓN
02-851281	Caja de 1 rollo de 100 protecciones

PRODUCT

1 ROLL OF 100 PROTECTIONS FOR WAGON, 60x80 (gn2/1)

Pre cut protections for wagon, 60x80cm (CHR CH2/1)

REFERENCE PRODUCT	PRESENTATION
02-851281	Box with 1 roll of 100 protections

MATERIAL

Polietileno de alta densidad (PE alta densidad)

MATERIAL

High density polyethylene (HDPE)

DESCRIPCIÓN

Dimensiones (mm)	1150x1850
Plegado (mm)	650
Espesor (µm)	15 (±3%)
Impresión	No
Perforaciones	No
Color	Incoloro

DESCRIPTION

Measures (mm)	1150x1850
Folding (mm)	650
Thickness (µm)	15 (±3%)
Impression	No
Perforations	No
Color	Colorless

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parámetro(s)	Límite (s)		Condiciones
	Mín	Máx	
Temperatura fusión (°C)	215	230	
Índice de fluidez (g/10min)		0,07	
Densidad (kg/cm ³)		952	

CHEMICAL AND PHYSICAL CHARACTERISTICS

Parameter (s)	Limit(s)		Conditions
	Min	Max	
Flow index (g/10min)		0,07	
Density (kg/cm ³)		952	
Melting point (°C)	215	230	

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TECHNICAL SPECIFICATION	Página 2 de 3
SOC Chef C.J.I, SL Pol. Ind de Llevant c/ Conca de Barberá nº3 25300 Tàrrega (España)	Producto: PROTECCIONES DE CARRO	Edición: 01
	Código: 02-851281	Fecha: 01/08/2016

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 therms.

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 inacceptable modification or alteration in organoleptic characteristics of food

LEGISLATION

- 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)

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TECHNICAL SPECIFICATION	Página 3 de 3
SOC Chef C.J.I, SL Pol. Ind de Llevant c/ Conca de Barberá nº3 25300 Tàrrega (España)	Producto: PROTECCIONES DE CARRO	Edición: 01
	Código: 02-851281	Fecha: 01/08/2016

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)*