



# FICHA TECNICA

Technical Data Sheet / Fiche Technique

**REFERENCIA :**  
**BOLSA BASURA TRADICIONAL BIO PROFESIONAL**  
**120L – 85x105**  
**SPHERE GROUP SPAIN**

**Pol El Pradillo III C/Sphere Parcela 9**  
**50.690 Pedrola (Zaragoza)**

**Teléfono : + 34 976 792 030**  
**E-mail : [info@sphere-spain.es](mailto:info@sphere-spain.es)**



# FICHA TECNICA

Technical Data Sheet / Fiche Technique

## GAMA

Range/Gamme

BIODEGRADABLE TRADICIONAL

## PRODUCTO

Product/Produit

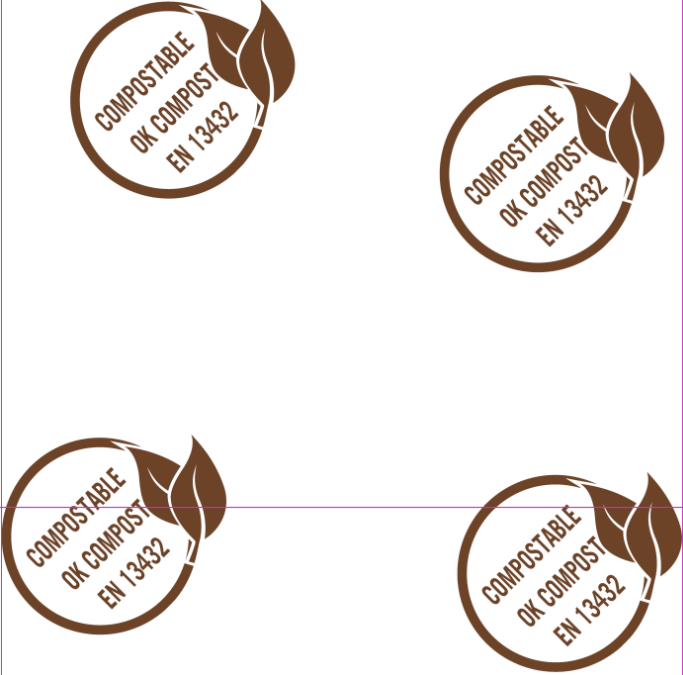
BOLSA BASURA 85x105

## I/ CARACTERISTICAS DE PRODUCTO


PRODUCT CHARACTERISTIC/ CARACTÉRISTIQUE DU PRODUIT

### 1.- BOLSAS

BAGS/SACS

<b>MATERIAL :</b> <i>Composition/Composition</i>	100% BIODEGRADABLE (UNE EN 13432)		
<b>COLOR :</b> <i>Colour/Couleur</i>	NATURAL		
<b>IMPRESION :</b> <i>Printing /Impression</i>			
<b>PRESENTACION :</b> <i>Packaging unit / Conditionnement</i>	Bolsa basura tradicional biodegradable, presentada en rollos de 10 unidades.		

EMISOR	Resp. Coordinación y Gestión de Calidad y Medioambiente	FECHA	15-05-2024	EDICIÓN	0
--------	--	-------	------------	---------	---

	<b>FICHA TECNICA</b> <i>Technical Data Sheet / Fiche Technique</i>	
	<b>GAMA</b> Range/Gamme BIODEGRADABLE TRADICIONAL	<b>PRODUCTO</b> Product/Produit BOLSA BASURA 85x105

## 2.- CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTIC/ CARACTÉRISTIQUE

CARACTERÍSTICA CHARACTERISTIC/ CARACTÉRISTIQUE	VALOR MEDIO MEDIUM VALUE/MOYENNE	TOLERANCIA TOLERANCE/TOLÉRANCE
<b>DIMENSIONES</b> DIMENSIONS/DIMENSIONS <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longitud (mm) Length/Hauteur</li> <li>- Semiperímetro total (mm) Total semiperimeter/ Demi-périmètre total</li> <li>- Semiperímetro útil (mm) Useful semiperimeter/ Demi-périmètre utile</li> </ul>	1050  850  840	- 2,5 %  - 2,5 %  - 2,5 %
<b>VOLUMEN (L)</b> VOLUME/VOLUME	120	*
<b>PESO (g)</b> WEIGHT BAG /POIDS DU SAC	59,51	**
<b>ESPESOR (µm)</b> THICKNESS/ ÉPAISSEUR	26,25	- 5 %
<b>OPACIDAD (%)</b> OPACITY/OPACITÉ	≤ 40 %	≤ 40 %
<b>RESISTENCIA A LA TRACCION</b> TENSILE/RESISTENCE <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dirección extrusión (N) Extrusion sens/Sens extrusion</li> <li>- Dirección transversal (N) Transversal sens/Sens transversal</li> <li>- Soldadura lateral (N) Side seal/Soudure latérale</li> </ul>	7,35  5,30  5,15	- 10 %  - 10 %  - 10 %
<b>ELONGACIÓN</b> ELONGATION / ÉLONGATION <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dirección extrusión (%) Extrusion Sens /Sens Extrusion</li> <li>- Dirección transversal (%) Transversal Sens /Sens Transversal</li> </ul>	> 200  > 350	
<b>IMPACTO (g)</b> DART DROP/DART TEST	140	- 15 %
<b>HERMETICIDAD</b> TIGHTNESS/HERMETIQUE	NO APLICA	NO APLICA
<b>RESISTENCIA AL CIERRE</b> CLOSURE RESISTANCE/RÉSISTANCE A LA FERMETURE	NO APLICA	NO APLICA
<b>RESISTENCIA A LA CAIDA</b> DROP RESISTANCE/RÉSISTANCE AUX CHUTES	8 Kgs	3NC/30


\* La tolerancia del volumen viene definida por la tolerancia de las dimensiones.

\*\* La tolerancia del peso viene definida por las tolerancias de las dimensiones y del espesor.

\* Volume tolerance is defined by the tolerance of the dimensions. /\*\* Weight tolerance is defined by the tolerances of the dimensions and thickness.

\* Le volume de la tolérance est définie par la tolérance des dimensions. /\*\* La tolérance de poids est définie par les tolérances des dimensions et d'épaisseur

EMISOR	Resp. Coordinación y Gestión de Calidad y Medioambiente	FECHA	15-05-2024	EDICIÓN	0
--------	---	-------	------------	---------	---

	<b>FICHA TECNICA</b> <i>Technical Data Sheet / Fiche Technique</i>	
	<b>GAMA</b> <i>Range/Gamme</i> BIODEGRADABLE TRADICIONAL	<b>PRODUCTO</b> <i>Product/Produit</i> BOLSA BASURA 85x105

### 3.- NORMAS ASOCIADAS A ENSAYOS

Normas aplicadas a los diferentes ensayos*		
Propiedades	<i>Properties</i>	UNE EN 13592-2017
Sistema de cerrado	<i>Close system</i>	
Hermeticidad	<i>Hermetecity</i>	
Opacidad	<i>Opacity</i>	
Ensayo de caída	<i>Fall test</i>	
Tracción y elongación	<i>Traction and elongation</i>	UNE EN ISO 527
Impacto/dart test	<i>Impact/dart test</i>	UNE EN ISO 7765-1

\*Los instrumentos empleados para los diferentes ensayos realizados en el laboratorio interno de Sphere Spain S.L. siguen un plan de calibración estricto con el que se asegura una incertidumbre siempre dentro de tolerancias.

### 4.- TRAZABILIDAD DEL PRODUCTO

PRODUCT TRACEABILITY/TRAÇABILITÇE DU PRODUIT

La identificación del lote está impresa en la bolsa/ funda/ banderola  
 El lote indica la fecha, hora y máquina en que las bolsas son fabricadas.

Lot identification is printed on the bag/plastic foil/papertape. Indicates lot date, time and machine bags are made.

L'identification du lot est imprimé sur le sac/ gaine/papier. Indique la date du lot et la machine sur laquelle les sacs sont faits.

### III/ CARACTERISTICAS LOGISTICAS

LOGISTICS CHARACTERISTIC/ CARACTÉRISTIQUE DU LOGISTIQUE

<b>CODIGO INTERNO DEL ARTICULO</b> <i>Internal code/Code interne</i>		3JAJ10001			
<b>CODIGO DE BARRAS</b> <i>EAN/EAN</i>		8411921510868			
<b>CAJA</b> <i>Box/carton</i>  - Caja impresa <i>Printed Box/ Carton imprimé</i> - Peso de la caja (g) <i>Box weight/Poids du carton</i> - Dimensiones exteriores (mm) <i>External dimensions/Dimensions Extérieur</i> - Código de la caja <i>Box code/Carton code</i>		NO  287  230x230x245  B2			
<b>PALET (mm)</b> <i>Pallet/Palette</i>		EUROPEO 800 X 1200			
EMISOR	Resp. Coordinación y Gestión de Calidad y Medioambiente	FECHA	15-05-2024	EDICIÓN	0



# FICHA TECNICA

## Technical Data Sheet / Fiche Technique

**GAMA**  
Range/Gamme  
BIODEGRADABLE TRADICIONAL

**PRODUCTO**  
Product/Produit  
BOLSA BASURA 85x105

### PALETIZACION

Palletizing/Palettisation

- Rollos por caja <i>Rolls per box/rouler par carton</i>	16
- Cajas por capa <i>Boxes per layer/Cartons par couche</i>	15
- N° de capas <i>Number of layers/Nombre de couches</i>	5
- Cajas por palet <i>Boxes per pallet/Cartons par palette</i>	75
- Rollos por palet <i>Roll per pallet/Rouler par palette</i>	1200
- Peso bruto del palet (Kg) <i>Gross weight/Poids brut</i>	964
- Altura del palet (m) <i>Pallet height/Hauteur palette</i>	1,47
- Volumen (m <sup>3</sup> ) <i>Volume/Volume</i>	1,41

EMISOR

Resp. Coordinación y Gestión de  
Calidad y Medioambiente

FECHA

15-05-2024

EDICIÓN

0