




FICHA TECNICA

Technical Data Sheet / Fiche Technique

REFERENCIA :
BOLSA BASURA TRADICIONAL BIO PROFESIONAL
140L – 90x110
SPHERE GROUP SPAIN

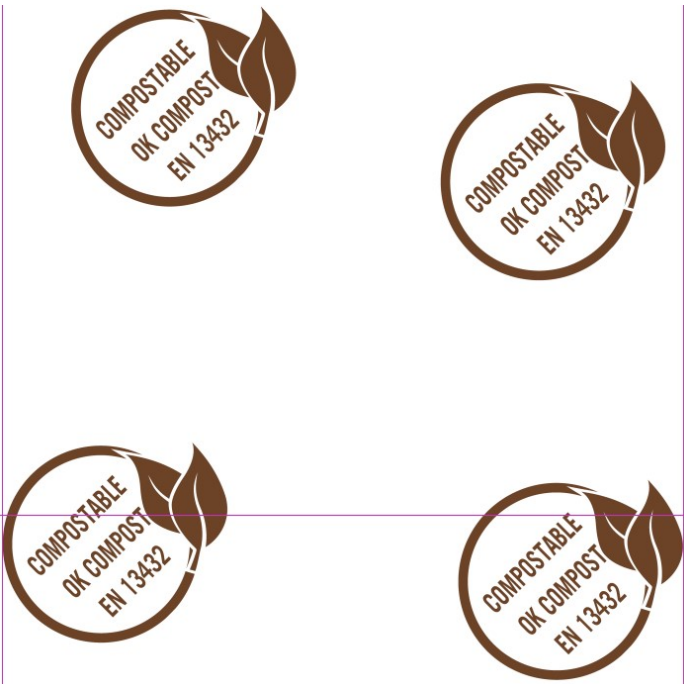
Pol El Pradillo III C/Sphere Parcela 9
50.690 Pedrola (Zaragoza)

Teléfono : + 34 976 792 030
E-mail : info@sphere-spain.es


	FICHA TECNICA <i>Technical Data Sheet / Fiche Technique</i>	
	GAMA <i>Range/Gamme</i> BIODEGRADABLE TRADICIONAL	PRODUCTO <i>Product/Produit</i> BOLSA BASURA 90X110

II/ CARACTERISTICAS DE PRODUCTO
PRODUCT CHARACTERISTIC/ CARACTÉRISTIQUE DU PRODUIT

1.- BOLSAS
BAGS/SACS

MATERIAL : <i>Composition/Composition</i>	100% BIODEGRADABLE (UNE EN 13432)
COLOR : <i>Colour/Couleur</i>	NATURAL
IMPRESION : <i>Printing /Impression</i>	
PRESENTACION : <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
--------	---	-------	------------	---------	---

	FICHA TECNICA <i>Technical Data Sheet / Fiche Technique</i>	
	GAMA <i>Range/Gamme</i> BIODEGRADABLE TRADICIONAL	PRODUCTO <i>Product/Produit</i> BOLSA BASURA 90X110

2.- CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTIC/ CARACTÉRISTIQUE

CARACTERÍSTICA CHARACTERISTIC/ CARACTÉRISTIQUE	VALOR MEDIO MEDIUM VALUE/MOYENNE	TOLERANCIA TOLERANCE/TOLÉRANCE
DIMENSIONES DIMENSIONS/DIMENSIONS <ul style="list-style-type: none"> - Longitud (mm) <i>Lenght/Hauteur</i> - Semiperímetro total (mm) <i>Total semiperimeter/ Demi-périmètre total</i> - Semiperímetro útil (mm) <i>Useful semiperimeter/ Demi-périmètre utile</i> 	1100 900 890	- 2,5 % - 2,5 % - 2,5 %
VOLUMEN (L) VOLUME/VOLUME	140	*
PESO (g) WEIGHT BAG /POIDS DU SAC	72,30	**
ESPESOR (µm) THICKNESS/ ÉPAISSEUR	28,75	- 5 %
OPACIDAD (%) OPACITY/OPACITÉ	≤ 40 %	≤ 40 %
RESISTENCIA A LA TRACCION TENSILE/RESISTENCE <ul style="list-style-type: none"> - Dirección extrusión (N) <i>Extrusion sens/Sens extrusion</i> - Dirección transversal (N) <i>Transversal sens/Sens transversal</i> - Soldadura lateral (N) <i>Side seal/Soudure latérale</i> 	8,25 5,50 6,15	– 10 % – 10 % – 10 %
ELONGACIÓN ELONGATION / ÉLONGATION <ul style="list-style-type: none"> - Dirección extrusión (%) <i>Extrusion Sens /Sens Extrusion</i> - Dirección transversal (%) <i>Transversal Sens /Sens Transversal</i> 	> 200 > 350	
IMPACTO (g) DART DROP/DART TEST	140	– 15 %
HERMETICIDAD TIGHTNESS/HERMETIQUE	NO APLICA	NO APLICA
RESISTENCIA AL CIERRE CLOSURE RESISTANCE/RÉSISTANCE A LA FERMETURE	NO APLICA	NO APLICA
RESISTENCIA A LA CAIDA 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
--------	---	-------	------------	---------	---

	FICHA TECNICA <i>Technical Data Sheet / Fiche Technique</i>	
	GAMA <i>Range/Gamme</i> BIODEGRADABLE TRADICIONAL	PRODUCTO <i>Product/Produit</i> BOLSA BASURA 90X110

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

CODIGO INTERNO DEL ARTICULO <i>Internal code/Code interne</i>		3JAJ10002			
CODIGO DE BARRAS <i>EAN/EAN</i>		8411921510851			
CAJA <i>Box/carton</i>		NO 269 265x220x240 B1			
- 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>					
PALET (mm) <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 90X110

PALETIZACION

Palletizing/Palettisation

- Rollos por caja <i>Rolls per box/rouler par carton</i>	12
- 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>	900
- Peso bruto del palet (Kg) <i>Gross weight/Poids brut</i>	676
- Altura del palet (m) <i>Pallet height/Hauteur palette</i>	1.5
- Volumen (m ³) <i>Volume/Volume</i>	1.5

EMISOR

Resp. Coordinación y Gestión de
Calidad y Medioambiente

FECHA

15-05-2024

EDICIÓN

0