

## FICHA TÉCNICA

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT BOLSA BASURA COMPOSTABLE ROLLO 15 UDS 45X48CM 10L
1.2	Denominación Legal	BOLSA BASURA TRADICIONAL 45x48
1.3	Tipo de producto	DESECHABLES
1.4	Formato	15 PCE
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Bolsas de basura 45x48 cm con capacidad para 10L. 100% BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE. Fabricado a partir de materiales 100% BIODEGRADABLES. galga 72

### 2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	SPHERE GROUP SPAIN, S.L.
2.2	Dirección	Pol El Pradillo III C/Sphere Parcela 9
2.3	Provincia/País	Zaragoza
2.4	Teléfono/Fax	976792030, 24h: 607333665 -
2.5	Página web	www.sphere-spain.es

### 3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Sphere Group Spain, S.L.	Sphere Group Spain S.L. Pol El Pradillo III C/Sphere Parcela 9	Zaragoza - España	976-79-20-30 -	Marivi Barreda	dptocalidad@sphere-spain - 976792029
Sphere Group Spain, S.L.	Sphere Group Spain S.L. Pol El Pradillo III C/Sphere Parcela 9	Zaragoza - España	976-79-20-30 -	Marivi Barreda	dptocalidad@sphere-spain - 976792029

### 4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Porc.	Toler.	Control	Frecuencia	Alérgenos	Origen
-	Bioplástico a base de fécula de patata.	100,00		Int.			ALEMANIA

#### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ANCHO	450 mm	+/- 2,5%	1 por turno	No	-
ANCHO	440 mm	+/- 2,5%	1 por turno	No	Medida útil: Entre soldaduras UNE EN 13592
ELONGACIÓN. DIRECCIÓN EXTRUSIÓN	>140%		1 por turno	Sí	ISO 527-3

#### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ELONGACIÓN. DIRECCIÓN TRANSVERSAL	>350%		1 por turno	Sí	ISO 527-3
ESPESOR	18 micras	-8%	Cada bobina	Sí	ISO 4593
GRAMAJE	22,86 g/m2	-5%	Cada bobina	Sí	Metodo interno
IMPACTO	100	-15%	1 por turno	Sí	UNE EN 7765-1
LONGITUD	480 mm	+/- 2,5%	1 por turno	No	-
LONGITUD	470 mm	+/- 2,5%	1 por turno	No	Medida útil: Entre soldaduras UNE EN 13592
NUMERO UNIDADES	15 bolsas/rollo		1 por turno	No	Metodo interno
OPACIDAD	<40%		1 por turno	Sí	UNE EN 13592
PERFORACIÓN	2 N	-10%	Cada bobina	Sí	UNE EN 14932/2007
PESO	9,9g	Min 8,40g		Sí	
RASGADO. DIRECCIÓN DE EXTRUSIÓN	1450 mN	-10%	Cada bobina	Sí	UNE EN ISO 6383-2
RASGADO. DIRECCIÓN TRANSVERSAL	4000 mN	-10%	Cada bobina	Sí	UNE EN ISO 6383-2
RESISTENCIA A LA CAIDAD	3 kgs	3NC/30	1 por turno	Sí	UNE EN 13592
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN. SOLDADURA LATERAL	4,5N	-10%	1 por turno	Sí	ISO 527-3
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DIRECCIÓN EXTRUSIÓN	5N	-10%	1 por turno	Sí	ISO 527-3
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DIRECCIÓN TRANSVERSAL	3N	-10%	1 por turno	Sí	ISO 527-3
VOLUMEN	13L	Min 10L		Sí	

#### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
COLOR	NEUTRO		N/A	Sí	CONTROL VISUAL

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Componentes			
5.2	Componentes (otros productos)			
5.3	Instrucciones de uso adec.	N/A		
5.4	Precauciones especiales	Mantener fuera del alcance de los niños. No aptas para uso alimentario. Cristales rotos y objetos punzantes deben ser envueltos con seguridad antes de ser introducidos en la bolsa.		
5.5	Peso neto		Signo control estadístico de peso "e"	No
5.6	Capacidad	10L	Signo control estadístico de peso "e"	No
5.7	Cantidad neta		Signo control estadístico de peso "e"	No
5.8	Vida útil	12 meses		
5.9	Modo ident. fecha uso preferente	Consumir preferentemente durante el año siguiente a la fecha de fabricación especificada en el lote.		
5.10	Lote fabricación	DD/MM/AA HH:MM MAQ (XX)		
5.11	Ident. lote	DD (DÍA) MM (MES) AA (AÑO) HH:MM (HORA:MINUTO) MAQ (MAQUINA) XX (Nº DE LA MAQUINA) Impreso en banderola y/o bolsa		
5.12	EAN	8413176934994		
5.13	Atención cliente	Contacto@grupoifa.es		
5.14	Dosificación	N/A		
5.15	Menciones obligatorias	N/A		
5.16	Otras menciones o textos	Bolsa de basura tradicional. Alta resistencia a roturas y perforaciones, con fondo reforzado. Bolsas de basura 45x48 cm con capacidad para 10L. 100% BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE. Mantener en un lugar fresco y seco. Recogida selectiva, orgánicos. Logo FSC: 174512 S1100 código certificado compost Sphere		
5.17	Identif. proveedor	Fabricado por: Sphere Group Spain, S.L P.I El Pradillo III – C/Sphere, Parcela 9 50690 Pedrola (Zaragoza), España. Info@sphere-spain.es www.sphere-spain.es para IFA Retail S.A. C/Sepúlveda 4, Pol. Ind. Alcobendas 28108 Alcobendas (Madrid)		
5.18	Pictogramas	Reciclaje contenedor azul , Ecoembes, FSC		

## 6. CODIFICACION

6.1	Código UDI	
6.2	Número Referencia	

## 7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta		Rollos de bolsas de basura con banderola envolvente						
7.2	Características de envase			Banderola con papel envolvente					
Material		Uso del material	Dimensiones	Peso/Volumen	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
Papel y cartón		Banderola	161/90 mm	2				No	
Papel y cartón		Caja	295x142x126	63				No	
7.3	Dimensiones envase		161/90 mm			7.4 Peso total envase		- gramos (g)	
7.5	Sistema de cierre		ADHESIVO						
7.6	Material embalaje		CARTON (CAJA)						
7.7	Dimensiones de embalaje		295x142x126						
7.8	Sistema de cierre de embalaje		CINTA ADHESIVA						

## 8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2017	UNE EN ISO 13592	UNE EN ISO 13592 - SACOS DE PLÁSTICO PARA LA RECOGIDA DE BASURA DOMÉSTICA TIPOS, REQUISITOS Y METODOS DE ENSAYO

**9. PROCESO DE ELABORACIÓN**

Descripción del proceso	VER ADJUNTO
Información Adicional	

**10. FIRMANTE**

Nombre	Sergio Fernández Ayala
Puesto	Adjunto a responsable de calidad
E-mail	dptocalidad@sphere-spain.es
Fecha	12/11/2024