

## FICHA TÉCNICA

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT BOLSA BASURA C/AUTOCIERRE AZUL ROLLO 15 UDS 55X60CM 30L
1.2	Denominación Legal	SABE BOLSA BASURA C/AUTOCIERRE AZUL ROLLO 15 UDS 55*60 30 LT
1.3	Tipo de producto	DESECHABLES
1.4	Formato	15 PCE
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	BOLSA DE BASURA DE POLETILENO AUTOCIERRE, AZUL 55X60, 15 UNIDADES 15-25% RDO 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

### 4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Porc.	Toler.	Control	Frecuencia	Alérgenos	Origen
-	HDPE	20,00		Int.	CADA MEZCLA		VARIOS
-	MASTERBATCH	5,00		Int.	CADA MEZCLA		VARIOS
-	MDPE	42,50		Int.	CADA MEZCLA		VARIOS
-	LDPE	32,50		Int.	CADA MEZCLA		VARIOS

#### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ELONGACIÓN. DIRECCIÓN EXTRUSIÓN	>290%		1/OF	Sí	ISO 527
ELONGACIÓN. DIRECCIÓN TRANSVERSAL	>550%		1/OF	Sí	ISO 527

#### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ESPESOR	18 micras	-8%	Cada bobina	Sí	ISO 4593
HERMETICIDAD	6 litros	0NC/5	1 por turno	Sí	UNE EN 13592
IMPACTO	120 g	-8%	1/OF	Sí	UNE-EN-ISO 7765-1
OPACIDAD	40%		1 por turno	Sí	UNE EN 13592
PERFORACIÓN	3,15N	-8%	1/OF	Sí	UNE EN 14932
PESO	13,06 g	Min 11,49 g		Sí	
RASGADO. DIRECCIÓN DE EXTRUSIÓN	200 mN	-8%	1/OF	Sí	UNE EN 6383-2
RASGADO. DIRECCIÓN TRANSVERSAL	5000 mN	-8%	1/OF	Sí	UNE EN 6383-2
RESISTENCIA A LA CAIDAD	4,5 Kg	3NC/30	1 por turno	Sí	UNE EN 13592
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN. SOLDADURA LATERAL	5,25 N	-8%	1 por turno	Sí	ISO 527
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DIRECCIÓN EXTRUSIÓN	7,5 N	-8%	1 por turno	Sí	ISO 527
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DIRECCIÓN TRANSVERSAL	4,5 N	-8%	1 por turno	Sí	ISO 527
RESISTENCIA AL CIERRE	4,5 Kg	1NC/10	1 por turno	Sí	UNE EN 13592
VOLUMEN	26 L	Min 24 L		Sí	

#### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
COLOR	AZUL	N/A	N/A	No	N/A

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Componentes			
5.2	Componentes (otros productos)	N/A		
5.3	Instrucciones de uso adec.	N/A		
5.4	Precauciones especiales	NO APTA PARA USO ALIMENTARIO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.		
5.5	Peso neto		Signo control estadístico de peso "e"	No
5.6	Capacidad	30 L	Signo control estadístico de peso "e"	No
5.7	Cantidad neta		Signo control estadístico de peso "e"	No
5.8	Vida útil	N/A		
5.9	Modo ident. fecha uso preferente	N/A		
5.10	Lote fabricación	DD/MM/AA HH:MM MAQ (XX)		
5.11	Ident. lote	IMPRESO EN BANDEROLA O EN BOLSA		
5.12	EAN	8413176911025		
5.13	Atención cliente	CONTACTO@GRUPOIFA.ES		
5.14	Dosificación	N/A		
5.15	Menciones obligatorias	N/A		
5.16	Otras menciones o textos	Con autocierre. Alta resistencia a roturas y perforaciones, con un fondo hermético antigoteo. Paquete de 15 unidades. 3 capas, con capacidad para 30L. Fabricada en polietileno. Color azul.		
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	Ecoembes		

## 6. CODIFICACION

6.1	Código UDI	
6.2	Número Referencia	

## 7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta		Rollo de bolsas de basura con banderola envolvente abre fácil.						
7.2	Características de envase			Banderola de papel envolvente.					
Material		Uso del material	Dimensiones	Peso/Volumen	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
Papel y cartón		CAJA		200g				No	
Papel y cartón		BANDEROLA		2g				No	
7.3	Dimensiones envase		395x200x195			7.4 Peso total envase		200 g	
7.5	Sistema de cierre		CINTA ADHESIVA						
7.6	Material embalaje		CAJA						
7.7	Dimensiones de embalaje		395x200x195						
7.8	Sistema de cierre de embalaje								

## 8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2017	NORMA UNE EN ISO 13592	NORMA UNE EN ISO 13592. Sacos de plástico para la recogida de basura doméstica. Tipos, requisitos y métodos de ensayo.

**9. PROCESO DE ELABORACIÓN**

Descripción del proceso	Ver adjuntos
Información Adicional	

**10. FIRMANTE**

Nombre	Marivi Barreda Puras
Puesto	RESPONSABLE DE CALIDAD
E-mail	mbarreda@sphere-spain.es
Fecha	20/12/2021