

FICHA TÉCNICA

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT BOLSA BASURA C/AUTOCIERRE MORADA PERFUMADA ROLLO 15 UDS 55X60CM 30L
1.2	Denominación Legal	BOLSA BASURA AUTOCIERRE MORADA 55X60
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, MORADA 55X60, 15 UNIDADES (15%-25% RDO) galga 85

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	>250%		1/OF	Sí	ISO 527
ELONGACIÓN. DIRECCIÓN TRANSVERSAL	>500%		1/OF	Sí	ISO 527

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ESPESOR	21,25 micras	-8%	Cada bobina	Sí	ISO 4593
HERMETICIDAD	6 litros	0NC/5	1 por turno	Sí	UNE EN 13592
IMPACTO	110 g	-8%	1/OF	Sí	UNE-EN-ISO 7765-1
OPACIDAD	>30%		1 por turno	Sí	UNE EN 13592
PERFORACIÓN	3,25N	-8%	1/OF	Sí	UNE EN 14932
PESO	15,27 g	Min 13,44 g		Sí	
RASGADO. DIRECCIÓN DE EXTRUSIÓN	300 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	6,3 N	-8%	1/OF	Sí	ISO 527
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DIRECCIÓN EXTRUSIÓN	9 N	-8%	1/OF	Sí	ISO 527
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DIRECCIÓN TRANSVERSAL	4,5 N	-8%	1/OF	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	MORADA	N/A	N/A	No	N/A
OLOR	LAVANDA	N/A	c/hora	No	N/A

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Componentes			
5.2	Componentes (otros productos)			
5.3	Instrucciones de uso adec.	N/A		
5.4	Precauciones especiales	NO APTA PARA USO ALIMENTARIO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. 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	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	8413176911018		
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 con autocierre. Alta resistencia a roturas y perforaciones, con un fondo hermético antigoteo. Paquete de 15 unidades de 55cm de ancho por 60 cm de alto, 3 capas , con capacidad para 30L y fabricada en polietileno. Color morado. Perfumada.		
5.17	Identif. proveedor	Fabricado por SPHERE GROUP SPAIN, S.L. 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 fácil apertura.						
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		3g				No	
7.3	Dimensiones envase		395x200x195			7.4 Peso total envase		200 203 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		CINTA ADHESIVA						

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