

FICHA TÉCNICA

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COMERCO SACO BASURA C/AUTOCIERRE JARDIN ROLLO 10 UDS 85X105CM 120L
1.2	Denominación Legal	BOLSAS BASURA AUTOCIERRE VERDE JARDÍN 85x105
1.3	Tipo de producto	DESECHABLES
1.4	Formato	10 PCE
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Bolsa basura verde jardín con autocierre 120L

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
-	LDPE	33,00		Int.			ESPAÑA, ALEMANIA, VIETNAM, USA, EMIRATO ÁRABES
-	MDPE	32,00		Int.			ESPAÑA, ALEMANIA, VIETNAM, USA, EMIRATO ÁRABES
-	HDPE	29,00		Int.			ESPAÑA, ALEMANIA, VIETNAM, USA,

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Porc.	Toler.	Control	Frecuencia	Alérgenos	Origen
-	PLASTICO MASTERBACH	6,00		Int.			EMIRATO ÁRABES ESPAÑA, USA

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ANCHO	850 mm	+/- 2,5%	1 por turno	No	-
ANCHO	840 mm	+/- 2,5%	1 por turno	No	Medida útil: Entre soldaduras UNE EN 13592
ELONGACIÓN. DIRECCIÓN EXTRUSIÓN	>350%		1 por turno	Sí	ISO 527-3
ELONGACIÓN. DIRECCIÓN TRANSVERSAL	>500%		1 por turno	Sí	ISO 527-3
ESPESOR	35 micras	-8%	Cada bobina	Sí	ISO 4593
GRAMAJE	33,5 g/m2	-5%	Cada bobina	Sí	Método interno
HERMETICIDAD	6 litros	0NC/5	1 por turno	Sí	UNE EN 13592
IMPACTO	250	-15%	1 por turno	Sí	UNE EN 7765-1
LONGITUD	1050 mm	+/- 2,5%	1 por turno	No	-
LONGITUD	1040 mm	+/- 2,5%	1 por turno	No	Medida útil: Entre soldaduras UNE EN 13592
NUMERO UNIDADES	10 bolsas/rollo	-		No	Método interno
OPACIDAD	>40%		1 por turno	Sí	UNE EN 13592
PERFORACIÓN	4N	-10%	Cada bobina	Sí	UNE EN13492/2017
PESO	62,40 g	Min 53,04g		Sí	
RASGADO. DIRECCIÓN DE EXTRUSIÓN	1400 mN	-10%	Cada bobina	Sí	UNE EN 6383-2
RASGADO. DIRECCIÓN TRANSVERSAL	7000 mN	-10%	Cada bobina	Sí	UNE EN ISO 6383-2
RESISTENCIA A LA CAIDAD	15Kgs	5NC/30	1 por turno	Sí	UNE 13592
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN. SOLDADURA LATERAL	9N	-10%	1 por turno	Sí	ISO 527-3
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DIRECCIÓN EXTRUSIÓN	12 N	-10%	1 por turno	Sí	ISO 527-3
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DIRECCIÓN TRANSVERSAL	9 N	-10%	1 por turno	Sí	ISO 527-3
RESISTENCIA AL CIERRE	13 Kgs	2NC/10	1 por turno	Sí	UNE 13592

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
VOLUMEN	120L	Min 112L		Sí	

4.4. Características organolépticas

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

5. FICHA DE ETIQUETADO			
5.1	Componentes		
5.2	Componentes (otros productos)		
5.3	Instrucciones de uso adec.	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. Modo de empleo: 1- Coger la bolsa por las asas para prevenir posibles roturas. 2- Tirar de las asas hacia arriba y anudarlas entre sí. 3- Transportar la bolsa por las asas y depositarlas en el contenedor correspondiente.	
5.4	Precauciones especiales		
5.5	Peso neto		Signo control estadístico de peso "e" No
5.6	Capacidad	120L	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 (DÍA)/MM(MES)/AA(AÑO) HH(HORA):MM(MINUTO) MAQ (MAQUINA) XX (IDENTIFICADOR DE LA MAQUINA)	
5.11	Ident. lote	Impreso en banderola y/o bolsa	
5.12	EAN	8413176914668	
5.13	Atención cliente	contacto@grupoifa.es	
5.14	Dosificación	N/A	
5.15	Menciones obligatorias	N/A	
5.16	Otras menciones o textos	Bolsas de basura con cierre fácil. Mucha más resistencia a las roturas y perforaciones fabricadas con tres capas de plásticos diferentes, con un fondo hermético antigoteo. Paquete de 10 unidades de 85cm de ancho por 105 cm de alto, 3 capas, con capacidad para 120L y fabricada en polietileno. Bolsa no apta para uso alimentario. Color verde. FSC C174512	
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 de papel envolvente					
Material		Uso del material	Dimensiones	Peso/Volumen	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
Papel y cartón		Banderola	286x120	2,2				No	
Papel y cartón		Caja	395x155x235	127				No	
7.3	Dimensiones envase		286/120 mm			7.4 Peso total envase		128 gramos (g)	
7.5	Sistema de cierre		ADHESIVO						
7.6	Material embalaje		CARTON (CAJA)						
7.7	Dimensiones de embalaje		395x235x155						
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 PLÁSTICOS PARA LA RECOGIDA DE BASURA DOMÉSTICA TIPOS, REQUISITOS Y MÉTODOS 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	15/01/2025