

FICHA TÉCNICA

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	AMIGO BOLSA HIGIENICA MASCOTAS 23X37CM ROLLO 3X15 UDS
1.2	Denominación Legal	BOLSA HIGIÉNICA MASCOTAS ROLLO 3x15 UDS 23x37
1.3	Tipo de producto	DESECHABLES
1.4	Formato	3 ROL
1.5	Marca	MARCA IFA AMIGO
1.6	Descripción del producto	Bolsa tipo camiseta mascotas en triple formato de 15 uds/rollo.

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/Pais	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/Pais	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Proveedor importación	West Area, Nº00007 Liuxian Street, Dajiawa Community, Binhai District, 262737 Weifang, Shandong Sheng, China		(+86)13153692020 -	Sophia Zuo	sophia@parksonpack.com - (+86)13153692020

4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Porc.	Toler.	Control	Frecuencia	Alérgenos	Origen
-	POLIETILENO	100,00		Ext.			

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ANCHO	230 mm	2.5%	-	Sí	
CARGA DINÁMICA	0/4 fallos	-	Cada pedido	Sí	Ensayo de carga dinámica
ELONGACIÓN. DIRECCIÓN EXTRUSIÓN	150 %	8%	-	Sí	
ELONGACIÓN. DIRECCIÓN TRANSVERSAL	300%	8%	-	Sí	
ESPESOR	15 micras	5%	-	Sí	

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
IMPACTO	50 g	8%	-	Sí	
LONGITUD	370 mm	2.5%	-	Sí	
PESO	95 g	5%	-	Sí	
PESO UNIDAD	2,08g	5%	-	Sí	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN. SOLDADURA LATERAL	4,9 N	8%	-	Sí	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DIRECCIÓN EXTRUSIÓN	7 N	8%	-	Sí	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DIRECCIÓN TRANSVERSAL	3,5 N	8%	-	Sí	
VOLUMEN	3L			Sí	

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
COLOR	NEGRO			No	

5. FICHA DE ETIQUETADO			
5.1	Componentes		
5.2	Componentes (otros productos)		
5.3	Instrucciones de uso adec.	1. Separar una bolsa del rollo. 2. Abrir la bolsa e introducir la mano como si fuera un guante, o la pinza especial recoge desechos. 3. Coger los excrementos y darle la vuelta a la bolsa. 4. Hacer un nudo y tirarla a la papelera más cercana.	
5.4	Precauciones especiales	Mantener fuera del alcance de los niños. No apta para uso alimentario.	
5.5	Peso neto		Signo control estadístico de peso "e" No
5.6	Capacidad	5L	Signo control estadístico de peso "e" No
5.7	Cantidad neta		Signo control estadístico de peso "e" No
5.8	Vida útil	NA	
5.9	Modo ident. fecha uso preferente	NA	
5.10	Lote fabricación	231114 05 1	
5.11	Ident. lote	Pedido de compra: 231114 Día: 05 Máquina: 1 El lote aparecerá en la caja y en la funda externa de los rollos.	
5.12	EAN	8480012046760	
5.13	Atención cliente	contacto@grupoifa.es	
5.14	Dosificación	Separar una bolsa del rollo. Abrir la bolsa e introducir la mano como si fuera un guante, o la pinza especial recoge desechos. Coger los excrementos y darle la vuelta a la bolsa. Hacer un nudo y tirarla a la papelera más cercana.	
5.15	Menciones obligatorias		
5.16	Otras menciones o textos	Fabricado en China	
5.17	Identif. proveedor	Distribuido por Sphere Group Spain S.L. P.I El Pradillo III, parcela 9 - 50690 Pedrola, (Zaragoza). Tel: +34 976 79 20 30 - info@sphere-spain.es para IFA Retail S.A. C/ Sepúlveda 4, Pol. Ind. Alcobendas 28108 Alcobendas (Madrid)	
5.18	Pictogramas	Reciclaje contenedor amarillo	

6. CODIFICACION

6.1	Código UDI	
6.2	Número Referencia	

7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta		Estuche de 15uds x 3 rollos presentados en funda de PE						
7.2	Características de envase								
Material		Uso del material	Dimensiones	Peso/Volumen	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
Papel y cartón		Envase	295x195x180	200g				No	P
HDPE flexible		FUNDA	125x258	1				No	P
7.3	Dimensiones envase		125x258 mm			7.4 Peso total envase		1	
7.5	Sistema de cierre		-						
7.6	Material embalaje		CARTÓN						
7.7	Dimensiones de embalaje		295x195x180						
7.8	Sistema de cierre de embalaje		CINTA ADHESIVA						

8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2017	UNE EN 13597	SACOS DE PLÁSTICO PARA LA RECOGIDA DE BASURA DOMÉSTICA

9. PROCESO DE ELABORACIÓN

Descripción del proceso	Extrusión. Controles de calidad. Confección. Controles de calidad. Envasado. Expedición.
Información Adicional	

10. FIRMANTE

Nombre	Marivi Barreda Puras
Puesto	Responsable de Calidad
E-mail	mbarreda@sphere-spain.es
Fecha	13/11/2024