

FICHA TÉCNICA

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT SERVILLETAS BLANCAS 30X30CM 1 CAPA PAQUETE 70 UDS
1.2	Denominación Legal	SERVILLETAS BLANCAS FSC 30X30 1 CAPA 70 UNIDADES
1.3	Tipo de producto	DESECHABLES
1.4	Formato	70 PCE
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Servilletas blancas FSC 30x30 1 capa 70 unidades

2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	SOFIDEL SPAIN, S.L.
2.2	Dirección	POL.INDUSTRIAL C/B, Nº 16
2.3	Provincia/País	Navarra
2.4	Teléfono/Fax	948/832080 / 24h 667787682 - 948/834144
2.5	Página web	

3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Sofidel Spain S.L.	Polígono industrial, calle B, nº 16	Navarra - España	948-83-20-80 - 948-83-41-44	Susana Baquedano	susana.baquedano@sofidel.com - 948-02-64-30

4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Porc.	Toler.	Control	Frecuencia	Alérgenos	Origen
-	E 460 - Celulosa	98,10		Int.	Cada lote, en laboratorio interno		VARIOS (ESPAÑA, BRASIL, SUECIA)
-	POLIPROPILENO IMPRESO	1,90		Int.	Cada lote, en laboratorio interno		CEE

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ALTO	29,5 cm	± 3 %	Auto controles en producción	No	Medición
GRADO DE BLANCO	82	>= 80	Según listado de control papelería	Sí	Método interno Grado de blanco en papelería
GRAMAJE	19,5 gr/m2 por capa	19,5 +/-1	1 paquete/ turno	Sí	(Método interno basado en la UNE-EN ISO 12625/6)

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
LONGITUD	29,5 cm	$\pm 3 \%$	Auto controles en producción	No	Medición
NÚMERO CAPAS	1	0		No	
NÚMERO SERVICIOS	70	+/-3%	Auto controles en producción	No	Conteo
PESO	121,10 g (bruto paquete)	$\pm 5 \%$	Auto controles en producción	No	Pesaje
PESO NETO	1,697 gr (Peso neto por servilleta)	$\pm 5 \%$		No	
RESISTENCIA LONGITUDINAL SECO	200 N/m nº capas PF	≥ 120	1 paquete/ día	Sí	(Método interno basado en la UNE-EN ISO 12625/4)
RESISTENCIA TRANSVERSAL SECO	80 N/m Nº capas PF	≥ 30	1 paquete/ día	Sí	(Método interno basado en la UNE-EN ISO 12625/4)

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	Conforme muestra		Auto controles en producción	No	Control visual de paquete
COLOR	82	$\Rightarrow 80$	Según listados de control papelería	Sí	Método interno Grado de blanco en papelería
TEXTURA	Gofrado		Auto controles en producción	No	Control visual de paquete

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Componentes			
5.2	Componentes (otros productos)	No aplica		
5.3	Instrucciones de uso adec.			
5.4	Precauciones especiales	Mantener el embalaje de plástico fuera del alcance de bebés y niños. Peligro de asfixia.		
5.5	Peso neto	118.79 gr (+/-5%)	Signo control estadístico de peso "e"	No
5.6	Capacidad		Signo control estadístico de peso "e"	No
5.7	Cantidad neta		Signo control estadístico de peso "e"	No
5.8	Vida útil	No aplica		
5.9	Modo ident. fecha uso preferente	No aplica		
5.10	Lote fabricación	yyxxddmmat		
5.11	Ident. lote	yy= Planta productora XX=línea de producción dd= Día de producción mm= Mes de producción a= Último número del año (ej: 2013 corresponde el 3) hh:mm= hora y minutos como información complementaria Cuidamos del planeta, por eso, este producto ha sido fabricado con el objetivo de reducir la huella medioambiental a través de un proceso sostenible y con materias primas certificadas provenientes de bosques controlados. Lo mejor para el medio ambiente.... Proceso fabricada con bajas emisiones a la atmósfera y al agua. Proceso de fabricación con un consumo bajo de energía. 100% fibras de origen sostenible. ... lo mejor para ti. La certificación FSC garantiza que los pañuelos IFA SABE, está fabricados con materias primas provenientes de bosques gestionados de manera responsable y de fuentes controladas.		
5.12	EAN	8413176917140		
5.13	Atención cliente	contacto@grupoifa.es		
5.14	Dosificación	No aplica		
5.15	Menciones obligatorias	100% Pura Celulosa		
5.16	Otras menciones o textos	CARA PRINCIPAL Servilletas Suavidad y resistencia 70 unidades (Frente y dibujo) 1 capa (frente) 30x30 cm (Frente) 100% Pura Celulosa 70 unidades Logo FSC (arbolito) Logo Ecolabel (ES-NA 001/002) CARA TRASERA Servilletas Valores medios aproximados: 100% pura celulosa Suavidad y resistencia 70 unidades 1 capa 30 cm x 30 cm Apto para uso alimentario Peso neto: 118,79 g Mantener el embalaje de plástico fuera del alcance de bebés y niños. Peligro de asfixia. Cuidamos del planeta, por eso, el producto que contiene este envase ha sido producido contribuyendo a la reducción de la huella medioambiental y con materias primas provenientes de bosques gestionados de manera responsable y de otra fuentes controladas. Logo FSC (imagen): Código FSC-C017535 Logo Ecolabel: código ES-NA/004/002 La certificación FSC garantiza que las servilletas SABE, están fabricadas con materias primas provenientes de bosques gestionados de manera responsable y fuentes controladas. Lo mejor para el medio ambiente... - Proceso de fabricación con bajas emisiones a la atmósfera y al agua, - Proceso de fabricación con un consumo bajo de energía. - 100% de fibras sostenible. ... lo mejor para ti. EU ECOLABEL: ES-NA/004/002 Pictograma material (PP 5) Pictograma punto verde Pictograma contenedores (azul y amarillo) Pictograma alimentaria (copa y tenedor) Contacto@grupoifa.es		
5.17	Identif. proveedor	Fabricado por Sofidel Spain S.L Pol.Ind. Buñuel Calle B, nº 16 31540 Buñuel (Navarra)Para IFA Retail, S.A. C/ Sepúlveda, 4 28108 Alcobendas (Madrid)		
5.18	Pictogramas	Reciclaje contenedor amarillo, Apto para uso alimentario, Reciclaje contenedor azul , Producto Desechable , Ecoembes, Ecolabel, FSC, PP Polipropileno		



6. CODIFICACION

6.1	Código UDI	
6.2	Número Referencia	

7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta	Paquete Simple 70 unidades							
7.2	Características de envase			Polipropileno impreso 50% reciclado					
Material		Uso del material	Dimensiones	Peso/Volumen	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
Otro Materiales		Envase secundario A	30x60x40	752 g // 0,072 vol		752,00000		No	
Otro Materiales		Envase secundario B	103.4x73.4x58.6	2730 g // vol 0.445		2.730,00000		No	
PP		Envase primario	8x15x15 (estimado)	2,31gr +/- 5%./ 0,0018 (estimado)		2,31000	50	No	
7.3	Dimensiones envase		8x15x15 (estimado)			7.4 Peso total envase			2,31 g
7.5	Sistema de cierre		Soldadura						
7.6	Material embalaje		Caja cartón impresa / Box Impreso						
7.7	Dimensiones de embalaje		30x60x40 / 103.4x73.4x58.6 (estimado)						
7.8	Sistema de cierre de embalaje		Pegado con cola						

8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2023	988	Relativo a la seguridad general de los productos

9. PROCESO DE ELABORACIÓN

Descripción del proceso	1. Entrega de la celulosa y otras MP. 2. Almacenaje celulosa y otras MP. 3. Controles de aceptación de celulosa. 4. Preparación de la pasta. 5. Producción de la celulosa (máquina de papel). 6. Almacenaje de bobinas (converting). 7. Entrega de Materias primas (colas, tintas, polietileno...). 8. Almacenaje de materias primas. 9. Controles de aceptación para el embalaje primario. 10. Rebobinado e impresión. 11. Embalaje primario. 12. Embalaje secundario. 13. Paletizado. 14. Retractilado/Flejado. 15. Almacenamiento. 16. Expedición.
Información Adicional	Para más información, consultar anexos.

10. FIRMANTE

Nombre	Alfonso Cami
Puesto	Country Sales Manager
E-mail	alfonso.cami@sofidel.com
Fecha	10/12/2024