

## FICHA TÉCNICA

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT PAPEL HIGIENICO 2 CAPAS COMPACTO PAQUETE 6 ROLLOS
1.2	Denominación Legal	Papel Higiénico Compacto de 6 rollos
1.3	Tipo de producto	DESECHABLES
1.4	Formato	6 ROL
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Papel Higiénico Compacto de 6 rollos

### 2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	NAVIGATOR TISSUE IBERICA, S.A.
2.2	Dirección	Pol. Ind. Valdeferrín, calle6, N2
2.3	Provincia/País	Zaragoza
2.4	Teléfono/Fax	976 677 950/ Tel. 24h:655 976 472/609 715 977 -
2.5	Página web	

### 3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Navigator Tissue Ejea S.L	Pol. Ind. Valdeferrín Calle 6-2	Zaragoza - España	976 677 950 - 976 677 961	Iñigo Elviro Bodoy	ielviro@thenavigatorcompany.com - 655 976 472
Tissue Vila Velha Ródão	Estrada Nacional 241, Zona Industrial	Portugal - Portugal	+351 272 549 020 -	Sara Rodriguez	-

### 4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Porc.	Toler.	Control	Frecuencia	Alérgenos	Origen
-	TISÚ BLANCO	96,80		Ext.			ESPAÑA
-	CARTÓN 100 % RECICLADO	2,80		Ext.			ESPAÑA
-	COLA ADHESIVA	0,40		Ext.	(Ejea) Colas Zellura MC60S, Tissuecol 274, Aquence TAK 1025, Europanol 8550 (VVR) Cola Euroflex 6003/2, Cola Adhesin CW 2007, Glue Adhesin Tak 1025, Aquance seal E0105		ESPAÑA

#### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ANCHO	93 mm	Min. 91 mm	1 por producción	Sí	manual
DIAMETRO MANDRIL	38 mm.	Min. 36 mm	1 por producción	Sí	manual
DIAMETRO ROLLO	120 mm.	Min. 117 mm	1 por producción	Sí	manual
ESPESOR	0,20 mm.	Min. 0,15 mm	1 por producción	Sí	UNE EN 12625-3
GRADO DE BLANCO	blancura/color: 85	Min. 80	1 / 4 bobinas	Sí	UNE 57-602 (Photovolt)
GRAMAJE	30 gr/m2 (2 hojas)	Min. 29,1 gr/m2	1 por producción	Sí	UNE EN ISO 536
LARGO	120 mm.	Min. 117mm	1 por producción	Sí	manual
NÚMERO CAPAS	2	0	1 por producción	Sí	manual
NÚMERO SERVICIOS	400	Min. 388	1 por producción	Sí	manual
NUMERO UNIDADES	Nº de rollos por UVC: 6	0	1 por producción	Sí	visual
PESO MANDRIL	4,5 gr. (indicativo)	--	1 por producción	Sí	manual
PESO NETO	de la UVC: 803,4 gr.	Min. 779,29 gr	1 por producción	Sí	manual
PESO NETO PAPEL POR ROLLO	133,9 gr.	Min. 129,88 gr	1 por producción	Sí	manual
UNION DE CAPAS	Encolado Embossing Laminado en cola			Sí	VISUALMENTE

#### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	típico papel	diferente	1 por producción	Sí	visual
COLOR	blanco	diferente	1 por producción	Sí	visual
OLOR	ausencia	presencia	1 por producción	Sí	interno
TEXTURA	suave	no suave	1 por producción	Sí	comparativa
TEXTURA	Embossing Estrela	diferente	Todas fabricaciones	Sí	Visual

5. FICHA DE ETIQUETADO				
5.1	Componentes	100% pura celulosa		
5.2	Componentes (otros productos)			
5.3	Instrucciones de uso adec.	Guardar en sitio seco		
5.4	Precauciones especiales			
5.5	Peso neto	803,4 (+/- 3%)	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			
5.9	Modo ident. fecha uso preferente			
5.10	Lote fabricación	Impreso en el paquete		
5.11	Ident. lote	Ejea : E L02 01 1112 326 3 (E = España ;L02=Línea;01=Nº Maquina; 1112=Hora +Minuto;326=Día Juliano;3=Año 2013) VVR : 15/01/2025 10:05 SL ( Día / Mes / Año ; Hora / Minutos ; Linea)		
5.12	EAN	8413176915627		
5.13	Atención cliente	covalco@covalco.es		
5.14	Dosificación			
5.15	Menciones obligatorias	Ecopunto amarillo; Ecopunto azul; LDPE 4; Punto verde;		
5.16	Otras menciones o textos			
5.17	Identif. proveedor	H.D. Covalco. S.L. Ctra. Barcelona-Puigcerdà, Km 25,6. 08403 Granollers, Barcelona, España. www.covalco.es		
5.18	Pictogramas	Reciclaje contenedor amarillo, Reciclaje contenedor azul , Ecoembes, Ecolabel, FSC		

## 6. CODIFICACION

6.1	Código UDI	
6.2	Número Referencia	

## 7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta		Paquete de 6 uds						
7.2	Características de envase			Embalaje de plastico de baja densidad					
Material		Uso del material	Dimensiones	Peso/Volumen	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
LDPE		plástico impreso	930 mm x 375 mm	12gr.		12,00000		No	P
LDPE		film estirable		212 gr.		212,00000		No	T
Cartón para bebidas y alimentos (envase tipo Brick)		mandril	38 mm x 93 mm	4,5 gr.		4,50000		No	P
HDPE flexible		plástico HD		36 gr.		36,00000		No	S
7.3	Dimensiones envase		360X120X186			7.4 Peso total envase		12	
7.5	Sistema de cierre		Soldadura inferior y lateral por calor.						
7.6	Material embalaje		Plastico de alta densidad						
7.7	Dimensiones de embalaje		360x840x186						
7.8	Sistema de cierre de embalaje		Soldadura por calor.						

## 8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2018	--	punto verde

**9. PROCESO DE ELABORACIÓN**

<b>Descripción del proceso</b>	Ver documentos adjuntos. - Documento "Diagrama proceso papel_higienico ejea" referente a la planta de Ejea. - Documento "Diagrama líneas domesticas portugal" referente a la planta de Portugal.
<b>Información Adicional</b>	

**10. FIRMANTE**

<b>Nombre</b>	Iñigo Elviro Bodoy
<b>Puesto</b>	Responsable de Calidad y MedioAmbiente
<b>E-mail</b>	ielviro@thenavigatorcompany.com
<b>Fecha</b>	21/04/2025