



T2 - sistema para papel higiénico minijumbo

## Tork Papel Higiénico Mini Jumbo Suave (Blanco)



Artículo	605092
Longitud del rollo	160.1 m
Sistema	T2 - sistema para papel higiénico minijumbo
Anchura del rollo	9 cm
Diámetro del rollo	19.4 cm
Número de servicios	915
Longitud del servicio	17.5 cm
Diámetro interior del tubo central	6.1 cm
Capas	2
Impresión	Sí
Relieve	Sí
Color	Blanco

El sistema Tork Mini jumbo (T2) es el más indicado para aseos con un tránsito de usuarios de medio a elevado.

- Gran capacidad: menos mantenimiento
- Longitud de rollo económica
- Papel de buena calidad



[www.tork.es](http://www.tork.es)

**Datos de envío**

	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
<b>EAN</b>	7322540498257	7322540498271	7322540862195
<b>Piezas</b>	1	12	336
<b>Unidades para el cliente</b>	-	12	336
<b>Altura</b>	90 mm	180 mm	1410 mm
<b>Anchura</b>	194 mm	388 mm	800 mm
<b>Longitud</b>	194 mm	582 mm	1200 mm
<b>Volumen</b>	3.4 dm <sup>3</sup>	40.6 dm <sup>3</sup>	1.1 m <sup>3</sup>
<b>Peso neto</b>	490 g	5.9 kg	164.63 kg
<b>Peso bruto</b>	510 g	6.2 kg	172.84 kg
<b>Material de embalaje</b>	-	Plastic	-

**Información medioambiental**

Contenido  
Fibra virgen  
Productos químicos

Material  
Fibra virgen  
Las fibras de pasta virgen se elaboran a partir de madera blanda o madera dura. El proceso se realiza mediante deslignificación con sulfitos o con sulfatos, lo que significa que, por ejemplo, las ligninas y resinas se extraen del material de celulosa.

Blanqueo de las fibras  
El proceso de blanqueo consiste en aclarar las fibras para obtener una celulosa brillante y una determinada pureza de la fibra, con el fin de satisfacer las demandas de los productos de higiene y, en algunos casos, cumplir con los requisitos de seguridad alimentaria.  
En la actualidad se utilizan diferentes métodos para el blanqueo ECF (libre de cloro elemental), que emplea dióxido de cloro, y el blanqueo TCF (libre de cloro total), que emplea ozono, oxígeno y peróxido de hidrógeno.

Productos químicos  
La evaluación de los productos químicos utilizados en el proceso, así como de los productos químicos funcionales, se realiza desde un punto de vista medioambiental, de salud y seguridad ocupacionales y de seguridad del producto.  
Los productos químicos funcionales utilizados son:  
Agente de resistencia en húmedo  
Agente de resistencia en seco  
Colorante = si es de color?Agentes fijadores  
Cola = si se utiliza  
Los productos químicos utilizados en el proceso son:  
Antipitch  
Agente protector  
Recubrimiento Yankee  
Antiespumante  
Agentes dispersantes y tensoactivos  
Control de cargas y pH  
Aditivos de retención  
Químicos para el tratamiento de roturas  
Agente de drenaje  
Envases  
Cumplimiento de la Directiva 94/62/CE relativa a los envases y residuos de envases: Sí  
Contacto con alimentos  
Este producto cumple los requisitos legislativos aplicables a los materiales destinados a entrar en contacto con alimentos, hecho que queda demostrado mediante la certificación otorgada por un tercero. Asimismo, el producto es seguro para la limpieza de superficies en contacto con alimentos y también puede entrar en contacto directo con productos alimenticios durante breves períodos de tiempo.  
Etiqueta medioambiental = ecoetiqueta europea  
Este producto cuenta con la ecoetiqueta europea.  
Este producto cuenta con la certificación FSC.  
Fecha de publicación: 26-06-2013  
Fecha de revisión: 23-05-2014  
SCA Hygiene Products AB, 405 03 Gotemburgo (Suecia)  
Producción  
Las materias primas se elaboran y el producto se transforma en la planta de Kostheim (Alemania), y cuenta con las certificaciones ISO 9001:2000, ISO 14001 y EMAS  
Eliminación y destrucción  
Este producto se utiliza principalmente para la higiene personal y puede desecharse junto con los residuos domésticos.

**Elija un dispensador****555000****460006****555008****Otras opciones de productos****110253****120280****Contacto**

SCA Hygiene Products  
Avda de Europa, 22  
28108 ALCOBENDAS (Madrid)

Tel: 91 657 84 00

