



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.



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

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

Datos de envío			
	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540498257	7322540498271	7322540862195
Piezas	1	12	336
Unidades para el cliente	-	12	336
Altura	90 mm	180 mm	1410 mm
Anchura	194 mm	388 mm	800 mm
Longitud	194 mm	582 mm	1200 mm
Volumen	3.4 dm3	40.6 dm3	1.1 m3
Peso neto	490 g	5.9 kg	164.63 kg
Peso bruto	510 g	6.2 kg	172.84 kg
Material de embalaje	-	Plastic	-

Información medioambiental	
	<p>Contenido</p> <p>Fibra virgen</p> <p>Productos químicos</p>
	<p>Material</p>
	<p>Fibra virgen</p> <p>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.</p>
	<p>Blanqueo de las fibras</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
	<p>Productos químicos</p> <p>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.</p> <p>Los productos químicos funcionales utilizados son:</p> <p>Agente de resistencia en húmedo</p> <p>Agente de resistencia en seco</p> <p>Colorante = si es de color?Agentes fijadores</p> <p>Cola = si se utiliza</p> <p>Los productos químicos utilizados en el proceso son:</p> <p>Antipitch</p> <p>Agente protector</p> <p>Recubrimiento Yankee</p> <p>Antiespumante</p> <p>Agentes dispersantes y tensoactivos</p> <p>Control de cargas y pH</p> <p>Aditivos de retención</p> <p>Químicos para el tratamiento de roturas</p> <p>Agente de drenaje</p> <p>Envases</p> <p>Cumplimiento de la Directiva 94/62/CE relativa a los envases y residuos de envases: Sí</p> <p>Contacto con alimentos</p> <p>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 periodos de tiempo.</p> <p>Etiqueta medioambiental = ecoetiqueta europea</p> <p>Este producto cuenta con la ecoetiqueta europea.</p> <p>Este producto cuenta con la certificación FSC.</p> <p>Fecha de publicación: 26-06-2013</p> <p>Fecha de revisión: 23-05-2014</p> <p>SCA Hygiene Products AB, 405 03 Gotemburgo (Suecia)</p> <p>Producción</p> <p>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</p> <p>Eliminación y destrucción</p> <p>Este producto se utiliza principalmente para la higiene personal y puede desecharse junto con los residuos domésticos.</p>

Elija un dispensador



Otras opciones de productos



Contacto

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

Tel: 91 657 84 00