



T6 - sistema para papel higiénico compacto

Tork Mid-Size Rollo de Papel Higiénico (Blanco)



Artículo	127530
Longitud del rollo	100 m
Sistema	T6 - sistema para papel higiénico compacto
Anchura del rollo	9.9 cm
Diámetro del rollo	13.1 cm
Diámetro interior del tubo central	3.4 cm
Capas	2
Impresión	No
Relieve	Sí
Color	Blanco

El sistema Tork Mid-size Rollo de Papel Higiénico (T6) le garantiza que nunca se quedará sin papel. Es ideal para áreas con un tránsito medio de usuarios y establecimientos que se preocupan por el diseño y la comodidad.

- Rollo Advanced de papel higiénico compacto de 100m extra suave, para utilizarlo en el dispensador Tork de doble rollo.
- Es un sistema compacto de gran capacidad con reposición automática



www.tork.es

Datos de envío

	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540475876	7322540475883	7322540575859
Piezas	1	27	810
Unidades para el cliente	-	27	810
Altura	99 mm	314 mm	1720 mm
Anchura	132 mm	403 mm	806 mm
Longitud	132 mm	403 mm	1209 mm
Volumen	1.7 dm ³	51 dm ³	1.5 m ³
Peso neto	307 g	8.3 kg	248.59 kg
Peso bruto	327 g	9.2 kg	276.66 kg
Material de embalaje	-	Carton	-

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 no 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**557500 557508****Otras opciones de productos****127510****Certificados de producto****Contacto**SCA Hygiene Products
Avda de Europa, 22

28108 ALCOBENDAS (Madrid)

Tel: 91 657 84 00

