



H1 - sistema para toallas de mano en rollo

## Toalla de mano suave en rollo Tork Matic® Advanced (Blanco)



Artículo	290067
Longitud del rollo	150 m
Sistema	H1 - sistema para toallas de mano en rollo
Anchura del rollo	21 cm
Diámetro del rollo	19 cm
Diámetro interior del tubo central	3.8 cm
Capas	2
Impresión	No
Relieve	Sí
Color	Blanco

Haga que sus clientes se sientan cómodos gracias a las toallas de mano en rollo Tork Matic® Advanced. Secan bien las manos y vienen decoradas con un bonito gofrado de una hoja gris. Los rollos pueden utilizarse con el dispensador de toallas de mano en rollo Tork Matic®, diseñado para facilitar las tareas de mantenimiento en aseos con mucho tránsito. Ahorra tiempo y controla el consumo gracias a la dispensación individual.

- "Toalla suave que cuida las manos para un uso agradable"
- Gran capacidad: menos mantenimiento y reducción del riesgo de quedarse sin papel.



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

**Datos de envío**

	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540138597	7322540138719	7322540138603
Piezas	1	6	168
Unidades para el cliente	-	6	168
Altura	210 mm	247 mm	1879 mm
Anchura	190 mm	388 mm	800 mm
Longitud	190 mm	588 mm	1200 mm
Volumen	7.6 dm <sup>3</sup>	56.4 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
Peso neto	1307 g	7.8 kg	219.58 kg
Peso bruto	1335 g	8.6 kg	240.44 kg
Material de embalaje	-	Carton	-

**Información medioambiental**

Contenido

Fibras vírgenes

Fibras recicladas

Productos químicos

Material

En el proceso de elaboración del producto de papel se utilizan tanto fibras vírgenes como papel reciclado. En el proceso, es cuestión de encontrar una solución eficiente en el que tanto las fibras vírgenes como el papel reciclado desempeñen una función importante. Los diferentes tipos de fibra requieren diferentes procesos, lo que determina las propiedades del producto final y hace que el tipo de fibra (reciclada o virgen) sea menos importante.

Los beneficios medioambientales y la viabilidad económica del papel reciclado como fuente de materia prima dependen de su disponibilidad, distancia de transporte y la calidad del material recuperado.

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  
Colorante = si es de color

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 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.

Fecha de publicación: 2011

Fecha de revisión: 23-05-2014

Producción

Las materias primas se elaboran y el producto se transforma en la planta de Cuijk (Países Bajos), y cuenta con las certificaciones ISO 9001:2008, ISO 14001, OHSAS 18001 y BRC-IoP.

Eliminación y destrucción

El producto TOALLA DE MANO se utiliza principalmente para la higiene personal y puede desecharse junto con los residuos domésticos.

**Elija un dispensador**

551100



551008



460001

**Otras opciones de productos**

290059

**Certificados de producto**

For Wiping



For Wiping



EU Ecolabel

www.ecolabel.eu

www.ecolabel.eu&lt;/