



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.



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

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

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 dm3	56.4 dm3	1.6 m3
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	
	<p>Contenido</p> <p>Fibras vírgenes</p> <p>Fibras recicladas</p> <p>Productos químicos</p> <p>Material</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Los productos químicos funcionales utilizados son:</p> <p>Agente de resistencia en húmedo Colorante = si es de color</p> <p>Los productos químicos utilizados en el proceso son:</p> <p>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</p> <p>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 periodos de tiempo.</p> <p>Etiqueta medioambiental = ecoetiqueta europea Este producto cuenta con la ecoetiqueta europea.</p> <p>Fecha de publicación: 2011</p> <p>Fecha de revisión: 23-05-2014</p> <p>Producción</p> <p>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.</p> <p>Eliminación y destrucción</p> <p>El producto TOALLA DE MANO se utiliza principalmente para la higiene personal y puede desecharse junto con los residuos domésticos.</p>

Elija un dispensador



Otras opciones de productos



Certificados de producto



Contacto

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

Tel: 91 657 84 00