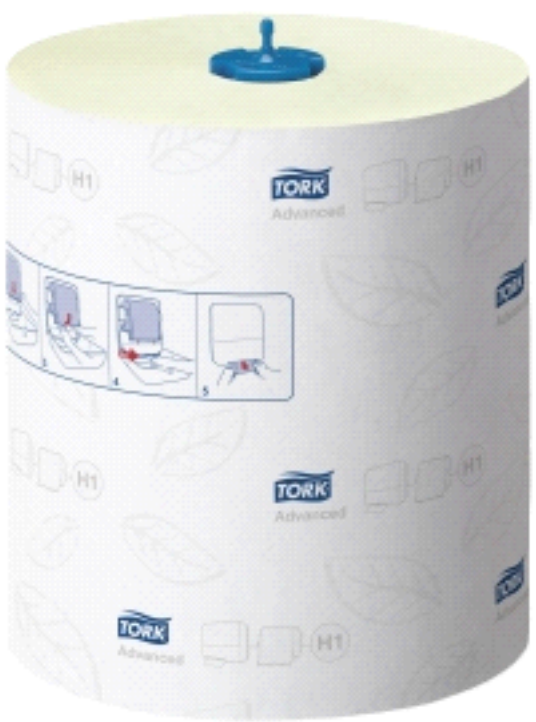




H1 - sistema para toallas de mano en rollo

## Toalla de mano en rollo Tork Matic® Advanced verde (Verde)



Artículo	290076
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	Verde

Las toallas de mano en rollo Tork Matic® Advanced en color verde son gruesas, absorbentes y ofrecen un secado de manos eficaz. 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.

- Calidad avanzada para ahorrar costes y proporcionar un alto rendimiento

**Datos de envío**

	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
<b>EAN</b>	7310791195476	7310791195483	7322540138153
<b>Piezas</b>	1	6	168
<b>Unidades para el cliente</b>	-	6	168
<b>Altura</b>	210 mm	247 mm	1879 mm
<b>Anchura</b>	190 mm	388 mm	800 mm
<b>Longitud</b>	190 mm	588 mm	1200 mm
<b>Volumen</b>	7.6 dm <sup>3</sup>	56.4 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
<b>Peso neto</b>	1512 g	9.1 kg	254.02 kg
<b>Peso bruto</b>	1528 g	9.8 kg	274.93 kg
<b>Material de embalaje</b>	-	Carton	-

**Información medioambiental**

Fibras recicladas

Productos químicos

**Materias primas**

Fibras recicladas

El papel reciclado se puede elaborar a partir de residuos procedentes de oficinas, revistas y periódicos. El papel se lava con agua, se trata con productos químicos a elevada temperatura y posteriormente se filtra. 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 para la seguridad alimentaria.

En la actualidad, se utilizan diferentes métodos para el blanqueo ECF (libre de cloro elemental) en los que se utiliza el dióxido de cloro, y TCF (libre de cloro total) en los que se utilizan el ozono, el oxígeno y el 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 ocupacional y de seguridad del producto.

Los productos químicos funcionales utilizados son:

Agente de resistencia en húmedo

Agente de resistencia en seco

Colorante

Agentes fijadores

Agente blanqueante fluorescente

Cola

Suavizantes

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

Etiqueta medioambiental = Ecoetiqueta

Este producto no cuenta con la ecoetiqueta europea.

Fecha de publicación: 30-03-2012

Fecha de revisión

SCA Hygiene Products AB, 405 03

Gotemburgo (Suecia)

**Producción**

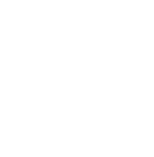
Este producto está fabricado en la planta de Kostheim (Alemania) y cuenta con las certificaciones ISO 9001, ISO 14001 y EMAS.

**Eliminación y destrucción**

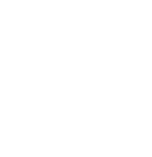
Este producto se utiliza fundamentalmente para la higiene personal y puede desecharse junto con los residuos domésticos.

**Elija un dispensador****551000****551100****460001****Otras opciones de productos****290059****290067****Certificados de producto**

For Wiping



DER BLAUE ENGEL



Ecolabel

www.ecolabel.eu