



# Tork Matic® Toalla de Mano Azul en Rollo

Color: Azul



## ventajas

- Azul: toalla que facilita la trazabilidad aprobada para estar en contacto con alimentos
- Gran capacidad: menos mantenimiento
- Una única hoja en cada uso: menor consumo y mejor higiene
- Diseño con hojas: concebido para causar una grata impresión
- Características de Tork Easy Handling: fácil de abrir, aplanar y transportar



150 m



21 cm



2



## propiedades del producto

artículo	sistema	Longitud del rollo	Anchura del rollo	Diámetro del rollo	Diámetro interior del tubo central	Capas	Impresión	Relieve	Color
290068	H1 - sistema para toallas de mano en rollo	150 m	21 cm	19 cm	3.8 cm	2	no	sí	Azul

## descripción

El sistema Tork Matic® para rollos de toallas de mano (H1) posee una gran capacidad que resulta ideal para los aseos muy transitados de lugares como escuelas y aeropuertos.



# Tork Matic® Toalla de Mano Azul en Rollo

Color: Azul

## datos de envío

### artículo para consumidor

<b>EAN</b>	7322540122916
<b>artículos</b>	1
<b>material</b>	Banderole
<b>altura</b>	210 mm
<b>anchura</b>	190 mm
<b>longitud</b>	190 mm
<b>volumen</b>	7.6 dm <sup>3</sup>
<b>peso neto</b>	1213 g
<b>peso bruto</b>	1237 g

### artículo para transporte

<b>EAN</b>	7322540122923
<b>artículos</b>	6
<b>artículos para consumidor</b>	6
<b>material</b>	Carton
<b>altura</b>	247 mm
<b>anchura</b>	388 mm
<b>longitud</b>	588 mm
<b>volumen</b>	56.4 dm <sup>3</sup>
<b>peso neto</b>	7.28 kg
<b>peso bruto</b>	7.95 kg

### palé

<b>EAN</b>	7322540138115
<b>artículos</b>	168
<b>artículos para consumidor</b>	168
<b>altura</b>	1879 mm
<b>anchura</b>	800 mm
<b>longitud</b>	1200 mm
<b>volumen</b>	1.6 m <sup>3</sup>
<b>peso neto</b>	203.74 kg
<b>peso bruto</b>	222.71 kg



## medio ambiente

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



# Tork Matic® Toalla de Mano Azul en Rollo

Color: Azul

---

**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.

**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.