



H2 - sistema para toallas  
entredobladas

## Tork Xpress® Toalla de Mano Entredoblada Suave (Blanco)



Artículo	120289
Longitud desplegado	25.5 cm
Sistema	H2 - sistema para toallas entredobladas
Anchura desplegado	21.2 cm
Longitud plegado	8.5 cm
Anchura plegado	21.2 cm
Capas	2
Impresión	No
Relieve	Sí
Color	Blanco

El sistema Tork Xpress® Toallas de Mano para toallas de mano entredobladas es ideal para entornos que exigen comodidad e higiene, como restaurantes, oficinas e instalaciones sanitarias

- Gama estándar de fiables productos de limpieza a mano.
- Garantía de mayor suavidad y rentabilidad.



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

**Datos de envío**

	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540159936	7322540159943	7322540175240
Piezas	180	3780	120960
Unidades para el cliente	-	21	672
Altura	130 mm	212 mm	1846 mm
Anchura	85 mm	390 mm	800 mm
Longitud	212 mm	595 mm	1200 mm
Volumen	2.3 dm <sup>3</sup>	49.2 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
Peso neto	360 g	7.6 kg	241.95 kg
Peso bruto	366 g	7.8 kg	249.09 kg
Material de embalaje	-	Plastic	-

**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-LoP.

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****552000****552100****552008****Otras opciones de productos****100297****120288****100288****Certificados de producto**

For Wiping



EU Ecolabel

www.ecolabel.eu

**Contacto**

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

Tel: 91 657 84 00

