

## Toalla de mano Tork Xpress® extrasuave entreplegada



Artículo	100297
Longitud desplegado	34 cm
Sistema	H2 - Sistema de toallas multiplegadas
Anchura desplegado	21.2 cm
Longitud plegado	8.5 cm
Anchura plegado	21.2 cm
Capas	2
Impresión	Sí
Relieve	Sí
Color	Blanco

Ofrezca a sus clientes un secado de manos cómodo y de calidad con las toallas de mano Tork Xpress® entreplegadas Premium extrasuaves y de tamaño grande, que proporcionan suavidad a las manos y un tacto de gran calidad. Estas toallas son adecuadas para el Tork Xpress® Dispensador de toallas de mano entreplegadas, para aseos con un tránsito moderado. Se adapta a lugares pequeños y ofrece comodidad e higiene a sus clientes.

www.tork.es

grande con un tacto cómodo de gran calidad que causa buena impresión
QuickDry™, nuestro papel más resistente y absorbente, ofrece un secado más eficaz y genera menos residuos
Entreplegadas para ofrecer una dispensación individual y así reducir el consumo y mejorar la higiene
Atractiva decoración con hoja Tork: pensada para causar una buena impresión

Toalla de mano extrasuave de tamaño

Los paquetes Tork Easy Handling™ facilitan el transporte, la apertura y la eliminación del embalaje

## Información medioambiental

## Contenido

Este producto ha sido elaborado con

Pulpa virgen

El material del embalaje está hecho de papel o plástico.

**Material** 

## Fibras vírgenes

Las fibras de pulpa virgen provienen de madera blanda o dura. La madera se somete a procesos químicos o mecánicos en los que se separan las fibras de celulosa y se eliminan la lignina y otros residuos.

El blanqueado es un proceso de limpieza de las fibras cuyo objetivo no solo es lograr una pulpa reluciente, sino también obtener cierta pureza de la fibra a fin de satisfacer las exigencias de los productos de higiene y, en algunos casos, cumplir los requisitos de seguridad alimentaria.

Actualmente se utilizan diferentes métodos para el blanqueado: Libre de cloro elemental (elementary chlorine free, ECF), en el que se utiliza dióxido de cloro; y totalmente libre de cloro (totally chlorine free, TCF), en el que se usa ozono, oxígeno y peróxido de hidrógeno.

**Productos químicos** 

Todos los productos químicos (como coadyuvantes tecnológicos y aditivos) se evalúan desde un punto de vista medioambiental, de salud y seguridad laboral y de seguridad del producto.

Para controlar la eficacia del producto utilizamos aditivos:

- Sustancias que aumentan la resistencia a la humedad (para toallitas y toallas de mano)
- Agentes de resistencia en estado seco (se utiliza junto al tratamiento mecánico de la pulpa para fabricar productos resistentes como los paños)
- Para el papel de color se añaden tintes y fijadores (para garantizar la resistencia del color)
- Para los productos impresos se aplican tintas de impresión (pigmentos con portadores y fijadores)
- Para productos multicapa solemos utilizar un pegamento hidrosoluble para garantizar la integridad del producto

En la mayoría de nuestras fábricas no añadimos blanqueadores ópticos.

No utilizamos suavizantes para productos de higiene profesionales.

Los sistemas de gestión de la calidad y la higiene garantizan la alta calidad del producto a lo largo de los procesos de producción, almacenamiento y transporte.

A fin de mantener un proceso estable y la calidad del producto, el proceso de fabricación del papel cuenta con el apoyo de los siguientes productos químicos/coadyuvantes tecnológicos:

- antiespumantes (surfactantes y agentes dispersantes)
- control del pH (hidróxido de sodio y ácido sulfúrico)
- coadyuvantes de retención (productos químicos que ayudan a aglomerar pequeñas fibras para evitar su pérdida)
- productos químicos de revestimiento (que ayudan a controlar el crespado del papel para que sea suave y absorbente)

Para volver a utilizar los desechos del proceso de producción, usamos:

• Coadyuvantes de pulpado (productos químicos que ayudan a repulpar el papel mojado)

Durante la limpieza del agua residual utilizamos agentes de floculación y nutrientes para el tratamiento biológico a fin de garantizar que nuestras fábricas no produzcan ningún impacto negativo en la calidad del agua.

Contacto alimentario

Este producto cumple los requisitos legislativos para los materiales que están en contacto con los alimentos, según la confirmación de una certificación por parte de una agencia exxterna. El producto es seguro para limpiar superficies que están en contacto con los alimentos y ocasionalmente también puede estar en contacto con productos alimenticios durante un periodo breve de tiempo.

Certificación medioambiental

Este producto tiene la certificación de la etiqueta ecológica de la UE y del FSC.

Embalaje

Cumplimiento de la Directiva relativa a los envases y residuos de envases (94/62/CE): Sí

Fecha de creación del artículo y última revisión del artículo

Fecha de emisión: 2018-12-07 Fecha de revisión: 2019-08-23

Producción

Este producto se produce en la fábrica de KOSTHEIM DE y está certificado según el {EMAS (eco-management and audit scheme), FSC Chain-Of-Custody, HACCP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 50001, ISO 9001, y OHSAS 18001.

Destrucción

Este producto se emplea principalmente para la higiene personal y puede recogerse junto con el resto de residuos domésticos.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Gotemburgo, Suecia

Contacto

