

## Pañuelos faciales extrasuaves Tork Premium



Artículo	140280
Longitud desplegado	20.8 cm
Sistema	F1 - sistema para toallitas faciales
Anchura desplegado	20 cm
Longitud plegado	10.4 cm
Anchura plegado	20 cm
Capas	2
Relieve	Sí
Color	Blanco

Los pañuelos faciales extrasuaves de Tork ofrecen una suavidad superior en una bonita y moderna caja plana para la comodidad de sus clientes. La caja de pañuelos faciales puede utilizarse con el dispensador de pañuelos faciales Tork y colocarse en cualquier lugar.

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

- Toallita extrasuave que cuida la piel
- Resistente y absorbente para una comodidad extra
- Gran brillo para dar sensación de higiene

Información medioambiental	
<b>Contenido</b>	Este producto ha sido elaborado con Pulpa virgen El material del embalaje está hecho de papel o plástico.
<b>Material</b>	<b>Fibras vírgenes</b> 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.
<b>Productos químicos</b>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustancias que aumentan la resistencia a la humedad (para toallitas y toallas de mano)</li> <li>• Agentes de resistencia en estado seco (se utiliza junto al tratamiento mecánico de la pulpa para fabricar productos resistentes como los paños)</li> <li>• Para el papel de color se añaden tintes y fijadores (para garantizar la resistencia del color)</li> <li>• Para los productos impresos se aplican tintas de impresión (pigmentos con portadores y fijadores)</li> <li>• Para productos multicapa solemos utilizar un pegamento hidrosoluble para garantizar la integridad del producto</li> </ul> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• antiespumantes (surfactantes y agentes dispersantes)</li> <li>• control del pH (hidróxido de sodio y ácido sulfúrico)</li> <li>• coadyuvantes de retención (productos químicos que ayudan a aglomerar pequeñas fibras para evitar su pérdida)</li> <li>• productos químicos de revestimiento (que ayudan a controlar el crespado del papel para que sea suave y absorbente)</li> </ul> <p>Para volver a utilizar los desechos del proceso de producción, usamos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coadyuvantes de pulpado (productos químicos que ayudan a repulpar el papel mojado)</li> </ul> <p>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.</p>
<b>Certificación medioambiental</b>	Este producto tiene la certificación de la etiqueta ecológica de la UE y del FSC.
<b>Embalaje</b>	Cumplimiento de la Directiva relativa a los envases y residuos de envases (94/62/CE): Sí
<b>Fecha de creación del artículo y última revisión del artículo</b>	Fecha de emisión: 2019-02-08 Fecha de revisión: 2019-08-23
<b>Producción</b>	Este producto se produce en la fábrica de STEMBERT BE y está certificado según el ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, y OHSAS 18001.
<b>Destrucción</b>	Este producto se emplea principalmente para la higiene personal y puede recogerse junto con el resto de residuos domésticos.
<b>Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Gotemburgo, Suecia</b>	

## Contacto

Essity Spain S.L.  
Avda de Europa, 22  
28108 ALCOBENDAS (Madrid)



Essity is a leading global hygiene and health company

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