

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

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

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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 <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"> • 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) <p>Para volver a utilizar los desechos del proceso de producción, usamos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coadyuvantes de pulpado (productos químicos que ayudan a repulpar el papel mojado) <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>
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: 2019-02-08 Fecha de revisión: 2019-08-23
Producción	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.
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

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



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.es