

Papel de secado extra Tork



Artículo	605066
Longitud del rollo	150.2 m
Sistema	M2 - sistemas de alimentación central de gran tamaño
Anchura del rollo	20.5 cm
Diámetro del rollo	19.5 cm
Número de servicios	429
Longitud del servicio	35 cm
Diámetro interior del tubo central	7.1 cm
Capas	2
Impresión	No
Relieve	Sí
Color	Blanco

El papel de secado extra Tork de 2 capas es un papel multiuso que resulta ideal para limpiar líquidos y secarse las manos. Este papel puede utilizarse con el dispensador de alimentación central Tork®, una solución versátil de gran capacidad para entornos profesionales en los que es necesario secar tanto manos como superficies.

www.tork.es

El papel de secado de manos, resistente y absorbente, permite la reducción del uso de toallas.

Facilidad de uso con una sola mano

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.
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: 2018-04-10 Fecha de revisión: 2019-08-23
Producción	Este producto se produce en la fábrica de VALLS ES y está certificado según el {FSC Chain-Of-Custody, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, y OHSAS 18001.
Destrucción	Este producto se utiliza para la higiene personal y para procesos industriales. Si se emplea en procesos industriales, con el uso el producto puede contaminarse con diferentes sustancias. Este factor determina cómo se manipulará, eliminará o destruirá el producto usado. El producto en sí es adecuado para la incineración. Si lo utiliza para procesos industriales, póngase en contacto con las autoridades locales antes de destruirlo. Si se emplea para la higiene personal, 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



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.es