



Tork Lunch Servilleta Blanca (Blanco)



Artículo	605510
Longitud desplegado	30 cm
Anchura desplegado	30 cm
Longitud plegado	15 cm
Anchura plegado	15 cm
Capas	2
Impresión	No
Relieve	Sí
Color	Blanco

Las servilletas para almuerzo de Tork son ideales para entornos donde se sirven comidas ligeras o aperitivos. Están disponibles en una gran variedad de colores clásicos y modernos que encajan con la decoración de su restaurante.



www.tork.es

Las servilletas de tamaño para almuerzo cumplen los requisitos de rendimiento y los objetivos de costes

Comuníquese con sus clientes con la impresión personalizada: el 75 % de los usuarios de servilletas leen el mensaje

Datos de envío

	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540299502	7322540299717	7322540300000
Piezas	100	4800	96000
Unidades para el cliente	-	48	960
Altura	100 mm	462 mm	2460 mm
Anchura	150 mm	398 mm	800 mm
Longitud	150 mm	599 mm	1200 mm
Volumen	2.3 dm ³	110.1 dm ³	2.2 m ³
Peso neto	306 g	14.7 kg	293.76 kg
Peso bruto	310 g	15.8 kg	315.02 kg
Material de embalaje	Plastic	Carton	-

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 En la mayoría de nuestras fábricas no añadimos blanqueadores ópticos, pero es algo habitual con el papel recuperado dado que se usa en la impresión de papel. No utilizamos suavizantes para productos no domésticos. 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: <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)

Servilletas y productos de mesa a juego

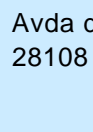


13660 477432 474059

Otras opciones de productos



Certificados de producto



For Wiping

Contacto

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

Tel: 91 657 84 00