



# Toalla de mano suave en rollo Tork Matic® Premium (Blanco)



Artículo	290016
Longitud del rollo	100 m
Sistema	H1 - sistema para toallas de mano en rollo
Anchura del rollo	21 cm
Diámetro del rollo	19 cm
Diámetro interior del tubo central	3.8 cm
Capas	2
Impresión	No
Relieve	Sí
Color	Blanco

Las toallas de mano en rollo Tork Matic® Premium, ideales para aseos donde la imagen es importante, son suaves y vienen decoradas con un bonito gofrado de una hoja azul. Secan las manos bien y rápido gracias a la calidad QuickDry™. Los rollos pueden utilizarse con el dispensador de toallas de mano en rollo Tork Matic®, diseñado para facilitar las tareas de mantenimiento en aseos con mucho tránsito. Ahorra tiempo y controla el consumo gracias a la dispensación individual.

- QuickDry™, nuestro papel más resistente y absorbente, ofrece un secado más eficaz y genera menos residuos
- La suave toalla cuida las manos para un uso agradable y frecuente
- El gofrado de decoración está pensado para causar una buena impresión



Datos de envío			
	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7310791256115	7310791256108	7322540109221
Piezas	1	6	168
Unidades para el cliente	-	6	168
Altura	210 mm	247 mm	1879 mm
Anchura	190 mm	388 mm	800 mm
Longitud	190 mm	588 mm	1200 mm
Volumen	7.6 dm3	56.4 dm3	1.6 m3
Peso neto	861 g	5.2 kg	144.65 kg
Peso bruto	877 g	5.8 kg	163.46 kg
Material de embalaje	Banderole	Carton	-

Información medioambiental	
Contenido	<p>Este producto ha sido elaborado con Pulpa virgen</p> <p>El material del embalaje está hecho de papel o plástico.</p>
Material	<p>Fibras vírgenes</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Productos químicos	<p>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.</p> <p>Para controlar la eficacia del producto utilizamos aditivos:</p> <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, pero es algo habitual con el papel recuperado dado que se usa en la impresión de papel.</p> <p>No utilizamos suavizantes para productos no domésticos.</p> <p>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.</p> <p>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</li></ul>

Elija un dispensador



551008



460001



551000

Otras opciones de productos



290068



290067



290059

Certificados de producto



Contacto

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

Tel: 91 657 84 00