



H1 - sistema para toallas de  
mano en rollo

# Toalla de mano en rollo Tork Matic® Advanced verde (Verde)



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Artículo                           | 290076                                     |
| Longitud del rollo                 | 150 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                              | Verde                                      |

Las toallas de mano en rollo Tork Matic® Advanced en color verde son gruesas, absorbentes y ofrecen un secado de manos eficaz. 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.



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

- Calidad avanzada para ahorrar costes y proporcionar un alto rendimiento

| Datos de envío           |                        |                        |               |
|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
|                          | Unidad para el cliente | Unidad para transporte | Palé          |
| EAN                      | 7310791195476          | 7310791195483          | 7322540138153 |
| 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                | 1512 g                 | 9.1 kg                 | 254.02 kg     |
| Peso bruto               | 1528 g                 | 9.8 kg                 | 274.93 kg     |
| Material de embalaje     | -                      | Carton                 | -             |

| Información medioambiental |   |
|----------------------------|---|
|                            | <p>Fibras recicladas</p> <p>Productos químicos</p> <p><b>Materias primas</b></p> <p>Fibras recicladas</p> <p>El papel reciclado se puede elaborar a partir de residuos procedentes de oficinas, revistas y periódicos. El papel se lava con agua, se trata con productos químicos a elevada temperatura y posteriormente se filtra. Los diferentes tipos de fibra requieren diferentes procesos, lo que determina las propiedades del producto final y hace que el tipo de fibra (reciclada o virgen) sea menos importante.</p> <p>Los beneficios medioambientales y la viabilidad económica del papel reciclado como fuente de materia prima dependen de su disponibilidad, distancia de transporte y la calidad del material recuperado.</p> <p>Blanqueo de las fibras</p> <p>El proceso de blanqueo consiste en aclarar las fibras para obtener una celulosa brillante y una determinada pureza de la fibra, con el fin de satisfacer las demandas de los productos de higiene y, en algunos casos, cumplir con los requisitos para la seguridad alimentaria. En la actualidad, se utilizan diferentes métodos para el blanqueo ECF (libre de cloro elemental) en los que se utiliza el dióxido de cloro, y TCF (libre de cloro total) en los que se utilizan el ozono, el oxígeno y el peróxido de hidrógeno.</p> <p>Productos químicos</p> <p>La evaluación de los productos químicos utilizados en el proceso, así como de los productos químicos funcionales, se realiza desde un punto de vista medioambiental, de salud y seguridad ocupacional y de seguridad del producto.</p> <p>Los productos químicos funcionales utilizados son:</p> <p>Agente de resistencia en húmedo</p> <p>Agente de resistencia en seco</p> <p>Colorante</p> <p>Agentes fijadores</p> <p>Agente blanqueante fluorescente</p> <p>Cola</p> <p>Suavizantes</p> <p>Los productos químicos utilizados en el proceso son:</p> <p>Antipitch</p> <p>Agente protector</p> <p>Recubrimiento Yankee</p> <p>Antiespumante</p> <p>Agentes dispersantes y tensoactivos</p> <p>Control de cargas y pH</p> <p>Aditivos de retención</p> <p>Químicos para el tratamiento de roturas</p> <p>Agente de drenaje</p> <p>Envases</p> <p>Cumplimiento de la Directiva 94/62/CE relativa a los envases y residuos de envases: Sí</p> <p>Etiqueta medioambiental = Ecoetiqueta</p> <p>Este producto no cuenta con la ecoetiqueta europea.</p> <p>Fecha de publicación: 30-03-2012</p> <p>Fecha de revisión</p> <p>SCA Hygiene Products AB, 405 03</p> <p>Gotemburgo (Suecia)</p> <p><b>Producción</b></p> <p>Este producto está fabricado en la planta de Kostheim (Alemania) y cuenta con las certificaciones ISO 9001, ISO 14001 y EMAS.</p> <p><b>Eliminación y destrucción</b></p> <p>Este producto se utiliza fundamentalmente para la higiene personal y puede desecharse junto con los residuos domésticos.</p> |

Elija un dispensador



551000



551100



460001

Otras opciones de productos



290059



290067

Certificados de producto



Contacto

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

Tel: 91 657 84 00

