



(Blanco)



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Artículo                           | 120069                                     |
| 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                                     |



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

| Datos de envío                  |                        |                        |               |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
|                                 | Unidad para el cliente | Unidad para transporte | Palé          |
| <b>EAN</b>                      | 7322540868890          | 7322540868906          | 7322540869910 |
| <b>Piezas</b>                   | 1                      | 6                      | 168           |
| <b>Unidades para el cliente</b> | -                      | 6                      | 168           |
| <b>Altura</b>                   | 210 mm                 | 247 mm                 | 1879 mm       |
| <b>Anchura</b>                  | 192 mm                 | 388 mm                 | 800 mm        |
| <b>Longitud</b>                 | 192 mm                 | 588 mm                 | 1200 mm       |
| <b>Volumen</b>                  | 7.7 dm3                | 56.4 dm3               | 1.6 m3        |
| <b>Peso neto</b>                | 1544 g                 | 9.3 kg                 | 259.31 kg     |
| <b>Peso bruto</b>               | 1561 g                 | 10 kg                  | 278.82 kg     |
| <b>Material de embalaje</b>     | Banderole              | Carton                 | -             |

| Información medioambiental |  |
|----------------------------|--|
| <b>Contenido</b>           | <p>Este producto ha sido elaborado con</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fibras recicladas</li> <li>Productos químicos</li> </ul> <p>El material del embalaje está hecho de papel o plástico.</p>   |
| <b>Material</b>            | <p>Fibras recicladas</p> <p>El reciclaje de papel es un uso eficiente de los recursos ya que las fibras de madera se utilizan más de una vez. La calidad y la pureza de las fibras recuperadas están sometidas a grandes exigencias y se tiene en cuenta cada paso de la cadena (recogida, clasificación, transporte, almacenamiento, uso) para garantizar la seguridad y la higiene de los productos.</p> <p>El papel recuperado puede provenir del papel de periódico, revistas y residuos de oficina. El papel se disuelve en agua, se lava y se trata con productos químicos a altas temperaturas y se criba para separar las impurezas.</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>El blanqueado de la pulpa recuperada se realiza con agentes blanqueantes libres de cloro (peróxido de hidrógeno y ditionito de sodio).</p>  |
| <b>Productos químicos</b>  | <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. 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.</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**



**551100**



**460001**



**551108**

**Otras opciones de productos**



**290068**



**290059**



**290016**

**Certificados de producto**



For Wiping

**Contacto**

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

Tel: 91 657 84 00