

## Papel de secado Tork (Blanco)



Artículo	100130
Longitud del rollo	120 m
Sistema	M1 - sistema de alimentación central pequeño
Anchura del rollo	21.5 cm
Diámetro del rollo	14 cm
Capas	1
Impresión	No
Color	Blanco

El papel de secado multiuso Tork de 1 capa es ideal para tareas de secado ligeras y secado de manos. Este papel puede utilizarse con el dispensador de alimentación central Tork® Mini, una solución versátil y compacta para entornos profesionales en los que es necesario secar tanto manos como superficies.

Suave y resistente: ideal para el secado de manos.

Es especialmente adecuado para la limpieza de cristales ya que no deja marcas en la superficie.

Facilidad de uso con una sola mano.

Suministro de papel sin restricciones para que los usuarios puedan coger el que necesiten.

La caja de Tork Easy Handling™ facilita el transporte, la apertura y la eliminación del embalaje.

Datos de envío			
	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540465334	7322540465341	7322540471724
Piezas	1	11	352
Unidades para el cliente	-	11	352
Altura	215 mm	230 mm	1990 mm
Anchura	140 mm	391 mm	800 mm
Longitud	140 mm	589 mm	1200 mm
Volumen	4.2 dm3	53 dm3	1.7 m3
Peso neto	606 g	6.7 kg	213.42 kg
Peso bruto	607 g	7.2 kg	229.06 kg
Material de embalaje	-	Carton	-

Información medioambiental	
<b>Contenido</b>	<p>Este producto ha sido elaborado con</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pulpa virgen</li> <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 vírgenes y papel recuperado</p> <p>En el proceso de fabricación de las toallas se utilizan fibras vírgenes y papel recuperado. La pulpa se elige en función de los requisitos del producto y su disponibilidad, para utilizar la pulpa de la manera más eficaz posible.</p> <p>Las ventajas medioambientales y la viabilidad económica del papel recuperado como fuente de materia prima dependen de su disponibilidad, la distancia de transporte y la calidad del material recogido.</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.</p> <p>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>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> <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> </ul>

### Elija un dispensador



658002



558008



658000

### Otras opciones de productos



120123



101221

### Certificados de producto



For Wiping



Ecolabel  
www.ecolabel.eu