



# Tork Reflex™ Papel de Secado Alimentación Central

Color: Blanco



## ventajas

- Multiuso – abarca la mayoría de tareas de secado
- Ideal para el secado de vidrio
- Apto para el secado de manos
- Aprobado para el contacto con alimentos



857



299.95 m



19.8 cm



1



## propiedades del producto

artículo	sistema	Longitud del rollo	Anchura del rollo	Diámetro del rollo	Número de servicios	Longitud del servicio	Diámetro interior del tubo central	Capas	Impresión	Relieve	Color
473242	M4	299.95 m	19.8 cm	19.5 cm	857	35 cm	5.9 cm	1	no	sí	Blanco

## descripción

Un papel multiuso para tareas de secado ligeras.



# Tork Reflex™ Papel de Secado Alimentación Central

Color: Blanco

## datos de envío

### artículo para consumidor

<b>EAN</b>	8710499059008
<b>artículos</b>	6
<b>altura</b>	198 mm
<b>anchura</b>	390 mm
<b>longitud</b>	585 mm
<b>volumen</b>	45.2 dm <sup>3</sup>
<b>peso neto</b>	8730 g
<b>peso bruto</b>	9065 g

### artículo para transporte

<b>EAN</b>	8710499059008
<b>artículos</b>	6
<b>artículos para consumidor</b>	1
<b>material</b>	Plastic
<b>altura</b>	198 mm
<b>anchura</b>	390 mm
<b>longitud</b>	585 mm
<b>volumen</b>	45.2 dm <sup>3</sup>
<b>peso neto</b>	8.7 kg
<b>peso bruto</b>	9.1 kg

### palé

<b>EAN</b>	8710499256889
<b>artículos</b>	240
<b>artículos para consumidor</b>	40
<b>altura</b>	2130 mm
<b>anchura</b>	800 mm
<b>longitud</b>	1200 mm
<b>volumen</b>	1.8 m <sup>3</sup>
<b>peso neto</b>	349.2 kg
<b>peso bruto</b>	362.7 kg



## medio ambiente

Fibras recicladas

Productos químicos

Materias primas

Fibras recicladas

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.

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.

Blanqueo de las fibras

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.

Productos químicos

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.

Los productos químicos funcionales utilizados son:

Agente de resistencia en húmedo

Agente de resistencia en seco

Colorante

Agentes fijadores

Agente blanqueante fluorescente

Cola



# Tork Reflex™ Papel de Secado Alimentación Central

Color: Blanco

---

## Suavizantes

Los productos químicos utilizados en el proceso son:

Antipitch

Agente protector

Recubrimiento Yankee

Antiespumante

Agentes dispersantes y tensoactivos

Control de cargas y pH

Aditivos de retención

Químicos para el tratamiento de roturas

Agente de drenaje

## Envases

Cumplimiento de la Directiva 94/62/CE relativa a los envases y residuos de envases: Sí

Etiqueta medioambiental = Ecoetiqueta

Este producto no cuenta con la ecoetiqueta europea.

Fecha de publicación: 30-03-2012

Fecha de revisión

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Gotemburgo (Suecia)

## Producción

Este producto está fabricado en la planta de Kostheim (Alemania) y cuenta con las certificaciones ISO 9001, ISO 14001 y EMAS.

## Eliminación y destrucción

Este producto se utiliza fundamentalmente para la higiene personal y puede desecharse junto con los residuos domésticos.

