



# Tork Paño de Limpieza

Color: Blanco Formato: Rollo Combi en Caja



## ventajas

- Material ligero que permite limpiar incluso los espacios de más difícil acceso.
- Máxima eficacia en condiciones húmedas o secas.



400



152 m



1

## propiedades del producto

artículo	sistema	Longitud del rollo	Diámetro del rollo	Número de servicios	Capas	Impresión	Color
510137	W1 - sistema para paños/papel para limpieza estándar/para suelos/paredes, W2 - sistema de paños/papel Combi Roll, W3 - sistema Wiper Pak	152 m	25 cm	400	1	no	Blanco

## descripción

Un paño multiuso suave y flexible que absorbe rápidamente líquidos y aceite. El paño proporciona un resultado de limpieza profesional gracias al efecto exelCLEAN™.



# Tork Paño de Limpieza

Color: Blanco Formato: Rollo Combi en Caja

## datos de envío

### artículo para consumidor

<b>EAN</b>	7322540057263
<b>artículos</b>	1
<b>altura</b>	335 mm
<b>anchura</b>	264 mm
<b>longitud</b>	264 mm
<b>volumen</b>	23.3 dm <sup>3</sup>
<b>peso neto</b>	2675 g
<b>peso bruto</b>	2675 g

### artículo para transporte

<b>EAN</b>	7322540057270
<b>artículos</b>	1
<b>artículos para consumidor</b>	1
<b>material</b>	Carton
<b>altura</b>	335 mm
<b>anchura</b>	264 mm
<b>longitud</b>	264 mm
<b>volumen</b>	23.3 dm <sup>3</sup>
<b>peso neto</b>	2.68 kg
<b>peso bruto</b>	3.03 kg

### palé

<b>EAN</b>	7322540195521
<b>artículos</b>	72
<b>artículos para consumidor</b>	72
<b>altura</b>	2160 mm
<b>anchura</b>	800 mm
<b>longitud</b>	1200 mm
<b>volumen</b>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>peso neto</b>	192.60 kg
<b>peso bruto</b>	218.02 kg



## medio ambiente

### Contenido

Pasta química

Polipropileno

Poliéster

Productos químicos

### Materias primas

Pasta química

La pasta química se elabora a partir de madera blanda o madera dura. Las virutas de madera se hierven junto con los productos químicos y se extrae la mayor parte de la lignina. La pasta química se blanquea a fin de obtener un producto limpio, fuerte y brillante, así como para aumentar sus propiedades higiénicas y absorbentes.

Existen dos principales métodos de blanqueo: el blanqueo ECF (libre de cloro elemental) y el blanqueo TCF (totalmente libre de cloro). El método ECF utiliza oxígeno, dióxido de cloro y peróxido de hidrógeno, mientras que el TCF emplea peróxido de hidrógeno y ozono. En concreto, en este producto se utiliza el blanqueo ECF.

Polipropileno

La fibra de polipropileno se elabora a partir de resina de polipropileno. La resina se funde en una extrusora, se hila en fibras mediante hileras y se enfría con aire. A continuación, se cortan las fibras a la longitud deseada.

Poliéster

La fibra de poliéster se elabora a partir de ácido tereftálico y etilenglicol, que reaccionan con la condensación para convertirse en resina de poliéster. La resina fundida se hila en fibras mediante hileras y se enfría con aire. A continuación, se cortan las fibras a la longitud deseada.

Productos químicos

Se utilizan productos químicos durante el proceso, así como productos químicos funcionales. El producto químico funcional utilizado es el agente de resistencia en húmedo. Este agente es una poliamida (de poliamidina/polímero de epiclorhidrina) con una elevadísima afinidad con la fibra. El producto químico utilizado en el proceso es un agente tensoactivo.

### Producción

Este producto está fabricado en la planta de Suameer (Holanda) y posee las certificaciones ISO 9001:2000, ISO 14001 y EMAS.

### Eliminación y destrucción

Este producto se utiliza fundamentalmente en procesos industriales y, por ende, puede contaminarse con diferentes sustancias. Este hecho determinará cómo el producto se debe desechar una vez utilizado. El producto en sí puede eliminarse por incineración. Póngase en contacto con las autoridades locales antes de proceder a su eliminación.



# Tork Paño de Limpieza

Color: Blanco Formato: Rollo Combi en Caja

---