

Tork Papel Secado Extra Alimentación Central

Color: Blanco Formato: Rollo de Alimentación Central



ventajas

- Multiuso abarca la mayoría de tareas de secado
- Ideal para absorber y secar
- · Apto para el secado de manos







propiedades del producto

artículo	sistema	Longitud del rollo	Diámetro del rollo	Número de servicios	Diámetro interior del tubo central	Capas	Impresión	Color
605066	M2 - sistemas de alimentación central de gran tamaño	150.15 m	19.5 cm	429	7.06 cm	2	no	Blanco

descripción

Un papel multiuso que es ideal para absorber y secar líquidos y secar manos.





Tork Papel Secado Extra Alimentación Central

Color: Blanco Formato: Rollo de Alimentación Central

datos de envío

artículo para consumidor

EAN	7322540499926
artículos	1
altura	205 mm
anchura	195 mm
longitud	195 mm
volumen	7.8 dm3
peso neto	1200 g
peso bruto	1238 g

artículo para transporte

EAN	7322540499940	
artículos	6	
artículos para consumidor	6	
material	Plastic	
altura	205 mm	
anchura	390 mm	
longitud	585 mm	
volumen	46.8 dm3	
peso neto	7.20 kg	
peso bruto	7.48 kg	

palé

EAN	7322540499933		
artículos	240		
artículos para consumidor	240		
altura	2200 mm		
anchura	800 mm		
longitud	1200 mm		
volumen	1.9 m3		
peso neto	288.11 kg		
peso bruto	299.28 kg		



medio ambiente

Contenido

La composición en fibras del producto es virgen.

Materias primas

Fibra virgen

Las fibras de pasta virgen se elaboran a partir de madera blanda o madera dura. El proceso se realiza mediante deslignificación con sulfitos o con sulfatos, lo que significa que, por ejemplo, las ligninas y resinas se extraen del material de celulosa.

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 = si es de color

Agentes fijadores

Agente blanqueante fluorescente

Cola = si se utiliza

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 posee ninguna ecoetiqueta

Fecha de publicación: 12-04-2011 Fecha de revisión: 02-09-2011

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Gotemburgo (Suecia) Producción

Este producto está fabricado en la planta de Valls (España) y posee las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001.

Eliminación y destrucción del producto utilizado

Este producto se utiliza tanto para la higiene personal como para procesos industriales. Cuando se utiliza en procesos industriales, el producto puede contaminarse con diferentes sustancias. Este hecho determinará cómo el producto se debe tratar, eliminar o destruir una vez utilizado. El producto en sí puede eliminarse por incineración. Si se utiliza en procesos industriales, póngase en contacto primero con las autoridades locales antes de proceder a su destrucción.

