



Tork Papel Básico Alimentación Central 1 Capa

Color: Blanco Formato: Rollo de Alimentación Central



ventajas

- Buena absorción
- Ideal para zonas de alta afluencia
- El dispensador de Alimentación Central hace que los cambios sean rápidos y sencillos



300 m



1

propiedades del producto

| artículo | sistema | Longitud del rollo | Diámetro del rollo | Diámetro interior del tubo central | Capas | Impresión | Relieve | Color |
|----------|--|--------------------|--------------------|------------------------------------|-------|-----------|---------|--------|
| 605065 | M2 - sistemas de alimentación central de gran tamaño | 300 m | 19.5 cm | 7.06 cm | 1 | no | sí | Blanco |

descripción

Un papel de una capa para tareas básicas de secado.



Tork Papel Básico Alimentación Central 1 Capa

Color: Blanco Formato: Rollo de Alimentación Central

datos de envío

artículo para consumidor

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 7322540499797 |
| artículos | 1 |
| altura | 205 mm |
| anchura | 195 mm |
| longitud | 195 mm |
| volumen | 7.8 dm3 |
| peso neto | 1415 g |
| peso bruto | 1452 g |

artículo para transporte

| | |
|---------------------------|---------------|
| EAN | 7322540499919 |
| artículos | 6 |
| artículos para consumidor | 6 |
| material | Plastic |
| altura | 205 mm |
| anchura | 390 mm |
| longitud | 585 mm |
| volumen | 46.8 dm3 |
| peso neto | 8.49 kg |
| peso bruto | 8.77 kg |

palé

| | |
|---------------------------|---------------|
| EAN | 7322540499803 |
| artículos | 240 |
| artículos para consumidor | 240 |
| altura | 2200 mm |
| anchura | 800 mm |
| longitud | 1200 mm |
| volumen | 1.9 m3 |
| peso neto | 339.48 kg |
| peso bruto | 350.76 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



Tork Papel Básico Alimentación Central 1 Capa

Color: Blanco Formato: Rollo de Alimentación Central

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.