

Tork Papel Higiénico Mini Jumbo Suave

Color: Blanco



ventajas

- •Gran capacidad: menos mantenimiento
- •Longitud de rollo económica
- •Papel de buena calidad









propiedades del producto

artículo	sistema	Longitud del rollo		Diámetro del rollo	Número de servicios	Longitud del servicio	Diámetro interior del tubo central	Capas	Impresión	Relieve	Color
605092	T2 - sistema para papel higiénico minijumbo	160.12 m	9 cm	19.4 cm	915	17.5 cm	6.1 cm	2	sí	sí	Blanco

descripción

El sistema Tork Mini jumbo (T2) es el más indicado para aseos con un tránsito de usuarios de medio a elevado.



datos de envío

artículo para consumidor

EAN	7322540498257
artículos	1
altura	90 mm
anchura	194 mm
longitud	194 mm
volumen	3.4 dm3
peso neto	490 g
peso bruto	510 g

artículo para transporte

EAN	7322540498271
artículos	12
artículos para consumidor	12
material	Plastic
altura	180 mm
anchura	388 mm
longitud	582 mm
volumen	40.6 dm3
peso neto	5.88 kg
peso bruto	6.17 kg

palé

EAN	7322540727654
artículos	576
artículos para consumidor	576
altura	2310 mm
anchura	800 mm
longitud	1200 mm
volumen	2.0 m3
peso neto	282.23 kg
peso bruto	296.30 kg



medio ambiente

Contenido

Fibra virgen

Productos químicos

Material

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 de seguridad alimentaria.

En la actualidad se utilizan diferentes métodos para el blanqueo ECF (libre de cloro elemental), que emplea dióxido de cloro, y el blanqueo TCF (libre de cloro total), que emplea ozono, oxígeno y 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 ocupacionales 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

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

Contacto con alimentos

Este producto cumple los requisitos legislativos aplicables a los materiales destinados a entrar en contacto con alimentos, hecho que queda demostrado mediante la certificación otorgada por un tercero. Asimismo, el producto es seguro para la limpieza de superficies en contacto con alimentos y también puede entrar en contacto directo con productos alimenticios durante breves periodos de tiempo.

Etiqueta medioambiental = ecoetiqueta europea

Este producto no cuenta con la ecoetiqueta europea.

Este producto cuenta con la certificación FSC.

Fecha de publicación: 26-06-2013 Fecha de revisión: 23-05-2014

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Gotemburgo (Suecia)

Producción

Las materias primas se elaboran y el producto se transforma en la planta de Kostheim (Alemania), y cuenta con las certificaciones ISO 9001:2000, ISO 14001 y EMAS

Eliminación y destrucción

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

