



Tork Premium Papel Higiénico Plegado Suave



ventajas

- Servilletas de baño plegadas en zig-zag.
- Producto higiénico: dispensación individual.
- Suavidad y brillo considerable.



propiedades del producto

artículo	sistema	Longitud desplegado	Anchura desplegado	Longitud plegado	Capas	Impresión	Color
114273	T3 - sistema para papel higiénico plegado	19 cm	11 cm	9.5 cm	2	no	Blanco

datos de envío

artículo para consumidor

EAN	7310791142739
artículos	252
material	Banderole
altura	95 mm
anchura	95 mm
longitud	110 mm
volumen	1.0 dm ³
peso neto	179 g
peso bruto	182 g

palé

EAN	7322540166927
artículos	317520
artículos para consumidor	1260
altura	1837 mm
anchura	800 mm
longitud	1200 mm
volumen	1.5 m ³
peso neto	225.63 kg
peso bruto	246.25 kg

artículo para transporte

EAN	7310791004242
artículos	7560
artículos para consumidor	30
material	Carton
altura	247 mm
anchura	296 mm
longitud	496 mm
volumen	36.3 dm ³
peso neto	5.37 kg
peso bruto	5.86 kg



medio ambiente

Contenido

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 que se realiza de los productos químicos que se utilizan 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 seco

Si es de color = Colorante

Agentes fijadores

Agente blanqueante fluorescente

Cola

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



Tork Premium Papel Higiénico Plegado Suave

Este producto no posee ninguna ecoetiqueta.

Fecha de publicación: 23-02-2010

Fecha de revisión

Producción

Este producto está fabricado en Skelmersdale (Reino Unido) y cuenta con las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001.

Eliminación y destrucción

Este producto se puede desechar en el sistema normal de aguas residuales de la comunidad.