



Tork Papel de Secado Extra

Color: Azul Formato: Rollo Combi



ventajas

- Extra resistente/absorbente gracias a QuickDry
- Multiuso – abarca la mayoría de tareas de secado
- Ideal para absorber y secar
- Apto para el secado de manos
- Aprobado para el contacto con alimentos



propiedades del producto

artículo	sistema	Longitud del rollo	Anchura del rollo	Diámetro del rollo	Número de servicios	Longitud del servicio	Diámetro interior del tubo central	Capas	Impresión	Relieve	Color
130052	W1 - sistema para paños/papel para limpieza estándar/papel para suelos/paredes, W2 - sistema de paños/papel el Combi Roll	255 m	23.5 cm	26.2 cm	750	34 cm	7.1 cm	2	no	sí	Azul

descripción

Un papel multiuso que es ideal para absorber líquidos y secar manos. Gracias a la calidad de QuickDry, es más resistente, hace el trabajo más rápidamente y es más absorbente que el papel normal.





Tork Papel de Secado Extra

Color: Azul Formato: Rollo Combi

datos de envío

artículo para consumidor

EAN	7322540183573
artículos	1
altura	235 mm
anchura	262 mm
longitud	262 mm
volumen	16.1 dm ³
peso neto	2277 g
peso bruto	2318 g

artículo para transporte

EAN	7322540183580
artículos	2
artículos para consumidor	2
altura	235 mm
anchura	262 mm
longitud	524 mm
volumen	32.3 dm ³
peso neto	4.55 kg
peso bruto	4.69 kg

palé

EAN	7322540189377
artículos	96
artículos para consumidor	96
altura	2030 mm
anchura	800 mm
longitud	1200 mm
volumen	1.5 m ³
peso neto	218.61 kg
peso bruto	225.22 kg



medio ambiente

Contenido

La composición en fibras del producto es virgen y reciclada

Materias primas

Fibras vírgenes y papel reciclado

En el proceso de elaboración del producto de papel se utilizan tanto fibras vírgenes como papel reciclado. En el proceso, es cuestión de encontrar una solución eficiente en el que tanto las fibras vírgenes como el papel reciclado desempeñen una función importante. 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 húmedo
- Agente de resistencia en seco
- 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 surfactantes



Tork Papel de Secado Extra

Color: Azul Formato: Rollo Combi

Control de cargas y pH
Aditivos de retención
Químicos para el tratamiento de roturas
Agente de drenaje

Seguridad del producto

El producto cumple los requisitos legales relativos a la seguridad alimentaria.

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: 12-06-2006

Fecha de revisión: 25-02-2010

Producción

Este producto está fabricado en la planta de Kostheim (Alemania). Esta planta cuenta con las certificaciones ISO 14001 y EMAS.

Eliminación y destrucción

Para desechar el producto una vez usado, póngase en contacto con las autoridades locales. El envase puede utilizarse para el reciclaje de materias primas o para la recuperación de energía.