



H2 - sistema para toallas
entredobladas

Tork Xpress® Toalla de Mano Entredoblada

Suave

(Blanco)



Artículo	120289
Longitud desplegado	25.5 cm
Sistema	H2 - sistema para toallas entredobladas
Anchura desplegado	21.2 cm
Longitud plegado	8.5 cm
Anchura plegado	21.2 cm
Capas	2
Impresión	No
Relieve	Sí
Color	Blanco

El sistema Tork Xpress® Toallas de Mano para toallas de mano entredobladas es ideal para entornos que exigen comodidad e higiene, como restaurantes, oficinas e instalaciones sanitarias



www.tork.es

- Gama estándar de fiables productos de limpieza a mano.
- Garantía de mayor suavidad y rentabilidad.

Datos de envío			
	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540159936	7322540159943	7322540175240
Piezas	180	3780	120960
Unidades para el cliente	-	21	672
Altura	130 mm	212 mm	1846 mm
Anchura	85 mm	390 mm	800 mm
Longitud	212 mm	595 mm	1200 mm
Volumen	2.3 dm3	49.2 dm3	1.6 m3
Peso neto	360 g	7.6 kg	241.95 kg
Peso bruto	366 g	7.8 kg	249.09 kg
Material de embalaje	-	Plastic	-

Información medioambiental	
	Contenido
	Fibras vírgenes
	Fibras recicladas
	Productos químicos
	Material
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Los productos químicos funcionales utilizados son:</p>
	<p>Agente de resistencia en húmedo Colorante = si es de color</p>
	<p>Los productos químicos utilizados en el proceso son:</p>
	<p>Antipitch Agente protector Recubrimiento Yankee Antiespumante Agentes dispersantes y tensoactivos Control de cargas y pH Aditivos de retención Agente de drenaje Envases Cumplimiento de la Directiva 94/62/CE relativa a los envases y residuos de envases: Sí</p>
	<p>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.</p>
	<p>Etiqueta medioambiental = ecoetiqueta europea Este producto cuenta con la ecoetiqueta europea.</p>
	<p>Fecha de publicación: 2011</p>
	<p>Fecha de revisión: 23-05-2014</p>
	<p>Producción</p>
	<p>Las materias primas se elaboran y el producto se transforma en la planta de Cuijk (Países Bajos), y cuenta con las certificaciones ISO 9001:2008, ISO 14001, OHSAS 18001 y BRC-IoP.</p>
	<p>Eliminación y destrucción</p>
	<p>El producto TOALLA DE MANO se utiliza principalmente para la higiene personal y puede desecharse junto con los residuos domésticos.</p>

Elija un dispensador



552000



552100



552008

Otras opciones de productos



100297



120288



100288

Certificados de producto



Contacto

SCA Hygiene Products
Avda de Europa, 22
28108 ALCOBENDAS (Madrid)

Tel: 91 657 84 00

