



# TORK SMARTONE® PAPEL HIGIÉNICO

(Blanco)



Artículo	472242
Longitud del rollo	207 m
Sistema	T8- Sistema SmartOne papel higiénico
Anchura del rollo	13.4 cm
Diámetro del rollo	19.9 cm
Número de servicios	1150
Longitud del servicio	18 cm
Diámetro interior del tubo central	4.4 cm
Capas	2
Color	Blanco

El sistema Tork SmartOne (T8) es un sistema de dispensación exclusivo de una sola hoja en un rollo, perfectamente apto para ubicaciones con un gran tránsito de usuarios, incluso en los entornos más exigentes.

- Rollo con una capacidad muy elevada: menos mantenimiento
- Dispensación de una única hoja: reduce el consumo de papel hasta un 40 %
- Papel suave de alto brillo
- Hojas grandes para una mayor comodidad
- Característica SmartCore: la forma más sencilla, fácil y rápida de extraer un núcleo



Datos de envío			
	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540656145	7322540656152	7322540682298
Piezas	1	6	384
Unidades para el cliente	-	6	384
Altura	134 mm	134 mm	2294 mm
Anchura	199 mm	398 mm	800 mm
Longitud	199 mm	597 mm	1200 mm
Volumen	5.3 dm3	31.8 dm3	2 m3
Peso neto	915 g	5.5 kg	351.49 kg
Peso bruto	925 g	5.6 kg	357.95 kg
Material de embalaje	-	Plastic	-

Información medioambiental	
	<p>Contenido</p> <p>Fibras vírgenes</p> <p>Fibras recicladas</p> <p>Productos químicos</p> <p>Material</p> <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



472054



680000



680008

Certificados de producto



Contacto

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

Tel: 91 657 84 00