

Tork Paño de Limpieza de Larga Duración de color (Azul)



Artículo	194450
Sistema	W8 - paquete pequeño de papel/paños de limpieza
Anchura desplegado	30 cm
Longitud plegado	19.3 cm
Anchura plegado	16 cm
Capas	1
Impresión	No
Relieve	No
Color	Azul

Un paño duradero y absorbente que puede usarse repetidamente sin que se rompa. Está disponible en cuatro colores para prevenir contaminación cruzada.



www.tork.es

- Multiuso – se encarga de la mayoría de tareas de limpieza
- Puede usarse repetidamente sin que se rompa
- Funciona bien con detergentes
- Aprobado para el contacto con alimentos

Datos de envío			
	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540298086	7322540298116	7322540340716
Piezas	40	320	19200
Unidades para el cliente	-	8	480
Altura	105 mm	182 mm	1970 mm
Anchura	160 mm	400 mm	800 mm
Longitud	195 mm	400 mm	1200 mm
Volumen	3.3 dm3	29.1 dm3	1.7 m3
Peso neto	347 g	2.8 kg	166.32 kg
Peso bruto	353 g	3.3 kg	199.2 kg
Material de embalaje	Plastic	Carton	-

Información medioambiental	
Contenido	Este producto ha sido elaborado con Pulpa de celulosa Poliéster Polipropileno Viscosa Algodón Agentes o aditivos funcionales
Paños Tork exelCLEAN	Pulpa de celulosa Poliéster Polipropileno Agentes o aditivos funcionales
Paño de limpieza de larga duración Tork	Viscosa
Paño de limpieza duradero de colores Tork	Viscosa Poliéster
Paño abrillantador Tork	Viscosa Poliéster
Paño de limpieza sin pelusas Tork	Pulpa de celulosa Poliéster
Paño de limpieza industrial sin pelusas Tork	Polipropileno Agentes o aditivos funcionales
Paño de limpieza para cocina Tork	Viscosa Algodón
Materias primas	
Pulpa de celulosa	La pulpa de celulosa se fabrica con la madera blanda o dura procedente de bosques gestionados de manera responsable. Las virutas de madera se hierven junto con productos químicos para eliminar la lignina que hay entre las fibras. La pulpa se blanquea mediante el método TCF (totalmente libre de cloro) o ECF (libre de cloro elemental) no solo para lograr un producto limpio, resistente y reluciente, sino también para aumentar las cualidades higiénicas y de absorción.
Poliéster	La fibra de poliéster se obtiene a partir del ácido tereftálico y el etilenglicol, que reacciona mediante la condensación a la resina del poliéster. La resina fundida se hila en fibras mediante hiladores y se enfría con aire. A continuación, se cortan las fibras a la longitud deseada.
Polipropileno	El polipropileno es un polímero termoplástico elaborado con aceite. La resina fundida se teje en fibras interminables mediante hiladores y se enfría con aire. Las fibras forman una tela.
Viscosa	Las fibras de viscosa se obtienen a partir de la pulpa de celulosa. La celulosa se disuelve en una solución alcalina por una reacción química con el disulfuro de carbono y luego se hila en fibras en un baño de ácido giratorio. A continuación, se lavan las fibras, se secan y se cortan a la longitud deseada.

Otras opciones de productos



194750

194550

194650

Certificados de producto



For Wiping

Contacto

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

Tel: 91 657 84 00