

Cubo práctico de paños de limpieza sin pelusas Tork (Turquesa)



Artículo	190492
Longitud del rollo	60 m
Sistema	W10 - cubo de mano de gran tamaño
Anchura del rollo	16.5 cm
Diámetro del rollo	16 cm
Número de servicios	200
Longitud del servicio	30 cm
Capas	1
Impresión	No
Relieve	No
Color	Turquesa

El paño de limpieza sin pelusas de Tork es resistente y flexible. Los paños vienen en un cubo que le permite hacer sus propias toallas húmedas con los productos químicos que necesite, mientras que la dispensación individual y la tapa de cierre fácil impiden que los paños se sequen.

Práctico paño multiuso que se puede emplear para una gran variedad de tareas y reduce el número de paños que hay que utilizar

Es ideal para usarlo en superficies delicadas ya que no deja pelusas

Cumple sus necesidades de limpieza dado que se puede utilizar con la mayoría de disolventes y detergentes

El paño, sin silicona, garantiza que no queden residuos en la superficie

Datos de envío			
	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540741193	7322540741209	7322540753677
Piezas	1	4	96
Unidades para el cliente	-	4	96
Altura	211 mm	442 mm	1918 mm
Anchura	227 mm	246 mm	800 mm
Longitud	227 mm	486 mm	1200 mm
Volumen	10.9 dm3	52.8 dm3	1.3 m3
Peso neto	673 g	2.7 kg	64.63 kg
Peso bruto	912 g	4.1 kg	97.9 kg
Material de embalaje	Plastic bucket	Carton	-

Información medioambiental	
Contenido	Este producto ha sido elaborado con Pulpa de celulosa Poliéster Polipropileno Viscosa Algodón Agentes o aditivos funcionales
Paños Tork exe!CLEAN	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.

Otras opciones de productos



90492

Certificados de producto



For Wiping

Contacto

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

Tel: 91 657 84 00