



## Descripción

Lleva a cabo las tareas difíciles a la vez que te proteges las manos con este paño de limpieza industrial. Su diseño ultrarresistente permite usarlo con la mayoría de los disolventes y es adecuado para un uso repetido, al requerir hasta un 31 % menos de esfuerzo que los trapos y toallas de alquiler. Utilízalo con el dispensador Tork W4, que ofrece una dispensación individual higiénica y también reduce los residuos, ya que los usuarios solo toman lo que necesitan. Además, podrás promover la sostenibilidad: hemos reducido las emisiones de CO2 de Tork excelCLEAN® en un 28 % desde 2011\*, y el embalaje está fabricado con materiales reciclados. \* LCA (Análisis del ciclo de vida, Life Cycle Analysis) realizado por Essity e IVL Svenska Miljöinstitutet en abril de 2021

- El diseño resistente de estos paños protege las manos del calor y los desechos metálicos en entornos industriales.
- Elimina fácilmente las marcas de aceite, grasa y agua más resistentes en entornos industriales y ahorra tiempo con estos paños de limpieza multiuso.
- El papel de color azul es más visible y ofrece trazabilidad en los materiales alimentarios, por lo que mejora la seguridad de la producción en el sector del procesamiento de alimentos
- Mejora la sostenibilidad de tus operaciones: el embalaje de este producto está fabricado con fibras recicladas al 100 % y al menos un 30 % de plástico reciclado.
- Embalaje Tork Easy Handling®
- Resistente y absorbente
- Elimina la suciedad difícil
- Uso profesional
- excelCLEAN

## Certificados de producto



## Detalles del producto

Imprimir	No
Longitud plegado	10,8 cm
Anchura desplegado	35,5 cm
Ancho plegado	35,5 cm
Longitud desplegado	41,5 cm
Capa	1
Gofrado	No
Sistema	W4
Color	Azul

## Datos de envío

	Unidad para el cliente (CON)	Unidad para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7322541183381	7322541183398	7322541429854
Material de embalaje	Plastic	Carton	-
Unidades	60	240 (4 CON)	14400 (60 TRP)
Altura	160 mm	339 mm	2.184 mm
Longitud	110 mm	365 mm	1.200 mm
Ancho	356 mm	238 mm	800 mm
Peso bruto	1.027,13 g	4,5 kg	270,24 kg
Peso neto	1.016,54 g	4,07 kg	243,97 kg
Volumen	6,27 dm3	29,45 dm3	2,1 m3
Capas por palet	-	-	6
TRP por capa	-	-	10

1. Según una evaluación del ciclo de vida realizada por Essity y verificada por una entidad externa en abril de 2021. Reducción de las emisiones frente a la gama de 2011.

2. El Swerea Research Institute, en Suecia, fue el encargado de llevar a cabo la prueba de panel en 2014. Se compararon los paños de alquiler, los trapos de algodón y los trapos mixtos con los paños de limpieza ultrarresistentes Tork.

3. Panel test conducted by Swerea Research Institute, Sweden, 2014. Rental cloths, cotton rags and mixed rags were compared to Tork Heavy-Duty Cleaning Cloths

4. Al limpiar con paños en vez de trapos y paños de alquiler. El Swerea Research Institute, en Suecia, fue el encargado de llevar a cabo la prueba de panel en 2014. Se compararon los paños de alquiler, los trapos de algodón y los trapos mixtos con Tork Paños de Limpieza Ultrarresistentes.

5. En comparación con la versión anterior; calculada por libra/kg/tonelada de producto en 2021.



# Tork Paño de Limpieza Industrial Ultrarresistente

570579

6. Representa la gama de recambios europea de Tork exelCLEAN por servicio. Según evaluaciones del ciclo de vida revisadas por una entidad externa en las que se analizaron todas las categorías de calidad de los recambios. Dado que estos datos suponen la media del sistema, no deben utilizarse en los informes de carbono para productos específicos y el consumo.

## Productos compatibles



Tork Disp. Paños Plegados  
654000



\* Tork disp. para paños plegados  
654008

## Ambiental

### Materias primas

Pulpa de celulosa

Poliéster

Polipropileno

Agentes o aditivos funcionales

### 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.

### Agentes o aditivos funcionales

Los aditivos funcionales incluyen sustancias que aumentan la resistencia a la humedad, agentes antiestáticos y aditivos/tensoactivos humectantes.

### Contacto alimentario

Este producto cumple los requisitos legislativos para los materiales que están en contacto con los alimentos, según la confirmación de una certificación externa que lleva a cabo un tercero. El producto es seguro para limpiar superficies que están en contacto con los alimentos y ocasionalmente también puede estar en contacto con productos alimenticios durante un periodo breve de tiempo.

### Certificación medioambiental

Este producto tiene la certificación del FSC® con el número de certificado SA-COC-008266.

### Embalaje

Cumplimiento de la Directiva relativa a los envases y residuos de envases (94/62/CE): Sí

Fecha de creación del artículo y  
última revisión del artículo

Fecha de emisión: 10-12-2021  
Fecha de revisión: 06-03-2026

## Producción

Este producto se produce en la Suameer - NL planta y está certificado en conformidad con ISO 9001 y ISO 14001 (Environmental management systems).

## Eliminación/destrucción del producto usado

Este producto se utiliza principalmente para procesos industriales. Si se emplea en procesos industriales, con el uso el producto puede contaminarse con diferentes sustancias. Este factor determina cómo se manipulará, eliminará o destruirá el producto usado. El producto en sí es adecuado para la incineración. Si lo utiliza para procesos industriales, póngase en contacto con las autoridades locales antes de destruirlo.

**Essity Spain, S.L. (Sociedad Unipersonal), Parque Empresarial La Moraleja, Avenida de Europa, 22 - 1ª planta, 28108 Alcobendas (Madrid), España**