



Think ahead.

Paño de limpieza ultraresistente Tork

530237



Descripción

El paño de limpieza ultraresistente de Tork es un paño multiuso superabsorbente, grueso y muy duradero que resiste las duras tareas de fregado sin deshacerse. Se puede usar con casi todos los disolventes y elimina el aceite, la grasa y las manchas resistentes de forma rápida y eficaz, protegiendo a la vez las manos del calor y los desechos metálicos. Este paño puede utilizarse con los dispensadores de soporte de suelo o pared de Tork, diseñados para ofrecer seguridad y eficacia, con el dispensador de alimentación central Tork Maxi o con el dispensador en caja Rollo Combi, diseñado para proporcionar una dispensación con una sola mano.

- Su resistente textura y gran capacidad de absorción hace que sea ideal para eliminar el aceite, la grasa, los lubricantes y la suciedad
- Uso profesional
- Resistente y absorbente
- Elimina la suciedad difícil
- Eficaz

Certificados de producto



Detalles del producto

Ancho del rollo	31,5 cm
Número de hojas	280
Capa	1
Gofrado	No
Imprimir	No
Longitud del servicio	38 cm
Diámetro del rollo	25 cm
Longitud del rollo	106,4 m
Sistema	W3
Color	Azul

Datos de envío

	Unidad para el cliente (CON)	Unidad para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7322540057652	7322540057652	7322540195279
Material de embalaje	none	Carton	-
Unidades	1	1 (1 CON)	72 (72 TRP)
Altura	335 mm	335 mm	2.160 mm
Longitud	264 mm	264 mm	1.200 mm
Ancho	264 mm	264 mm	800 mm
Peso bruto	2.741,3 g	3 kg	214,99 kg
Peso neto	2.681,3 g	2,68 kg	193,05 kg
Volumen	23,35 dm3	23,35 dm3	2,07 m3
Capas por palet	-	-	6
TRP por capa	-	-	12

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



Think ahead.

Paño de limpieza utraresistente Tork

530237

Productos compatibles



Tork portarollo de pie
652000



Tork Portarollo de pie
652008



Tork Wall Stand
652100



Tork portarollo de pared
652108

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



Think ahead.

Paño de limpieza utraresistente Tork

530237

Fecha de creación del artículo y última revisión del artículo

Fecha de emisión: 04-06-2021
Fecha de revisión: 21-03-2026

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