



Descripción

Tork Papel de Secado Industrial Ultrarresistente de 3 capas es un paño multiuso que tiene una gran capacidad de absorción y protege las manos del calor y la suciedad. Este papel puede utilizarse con los dispensadores de soporte de suelo o pared de Tork, diseñados para ofrecer seguridad, eficacia y fiabilidad, o con el dispensador de alimentación central Tork Maxi, diseñado para proporcionar una dispensación con una sola mano más sencilla.

- El papel grueso protege las manos de los desechos metálicos y el calor
- Su resistente textura y gran capacidad de absorción hace que sea ideal para eliminar el aceite, la grasa, los lubricantes y la suciedad
- Alta durabilidad
- Embalaje Tork Easy Handling®
- QuickDry
- Resistente y absorbente
- Versátil
- Elimina la suciedad difícil

Certificados de producto



Detalles del producto

Número de hojas	350
Ancho del rollo	23,5 cm
Diámetro del rollo	26,2 cm
Gofrado	Sí
Imprimir	No
Longitud del servicio	34 cm
Capa	3
Longitud del rollo	119 m
Sistema	W1, W2
Color	Azul

Datos de envío

	Unidad para el cliente (CON)	Unidad para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7322540183801	7322540183818	7322540189162
Material de embalaje	none	Shrink	-
Unidades	1	2 (2 CON)	96 (48 TRP)
Altura	235 mm	235 mm	2.030 mm
Longitud	262 mm	524 mm	1.200 mm
Ancho	262 mm	262 mm	800 mm
Peso bruto	1.718,9 g	3,5 kg	167,81 kg
Peso neto	1.677,9 g	3,36 kg	161,08 kg
Volumen	16,13 dm ³	32,26 dm ³	1,55 m ³
Capas por palet	-	-	8
TRP por capa	-	-	6

Productos compatibles



Tork portarollo de pie
652000



Tork Portarollo de pie
652008



Tork Wall Stand
652100



Tork portarollo de pared
652108

Ambiental

Contenido

Este producto ha sido elaborado con

Fibras frescas

El material del embalaje está hecho de papel o plástico.

Material

Fibras frescas

Essity tiene una meta ambiciosa: que todas las materias primas derivadas de la fibra fresca a base de madera que se utilizan en la fabricación de nuestros productos estén certificadas de conformidad con el FSC® o el Programa para el Reconocimiento de Sistemas de Certificación Forestal (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes, PEFC™). Asimismo, toda la fibra fresca a base de madera debe cumplir la norma FSC® para madera controlada, incluida la verificación externa. La Política de suministro de fibra de Essity, disponible en www.essity.es, ofrece una explicación más detallada de estos requisitos.

La pulpa de fibra fresca proviene de madera blanda o dura. La madera se somete a procesos químicos o mecánicos en los que se separan las fibras de celulosa y se eliminan la lignina y otros residuos.

El blanqueado es un proceso de limpieza de las fibras cuyo objetivo no solo es lograr una pulpa reluciente, sino también obtener cierta pureza de la fibra a fin de satisfacer las exigencias de los productos de higiene y, en algunos casos, cumplir los requisitos de seguridad alimentaria.

Productos químicos

Todos los productos químicos (como coadyuvantes tecnológicos y aditivos) se evalúan desde un punto de vista medioambiental, de salud y seguridad laboral y de seguridad del producto.

Para controlar la eficacia del producto utilizamos aditivos:

- Sustancias que aumentan la resistencia a la humedad (para toallitas y toallas de mano)
- Agentes de resistencia en estado seco (se utiliza junto al tratamiento mecánico de la pulpa para fabricar productos resistentes como los paños)
- Para el papel de color se añaden tintes y fijadores (para garantizar la resistencia del color)
- Para los productos impresos se aplican tintas de impresión (pigmentos con portadores y fijadores)
- Para productos multicapa solemos utilizar un pegamento hidrosoluble para garantizar la integridad del producto

En la mayoría de nuestras fábricas no añadimos blanqueadores ópticos.

No utilizamos suavizantes para productos de higiene profesionales.

Los sistemas de gestión de la calidad y la higiene garantizan la alta calidad del producto a lo largo de los procesos de producción, almacenamiento y transporte.

A fin de mantener un proceso estable y la calidad del producto, el proceso de fabricación del papel cuenta con el apoyo de los siguientes productos químicos/coadyuvantes tecnológicos:

- antiespumantes (surfactantes y agentes dispersantes)
- control del pH (hidróxido de sodio y ácido sulfúrico)
- coadyuvantes de retención (productos químicos que ayudan a aglomerar pequeñas fibras para evitar su pérdida)
- productos químicos de revestimiento (que ayudan a controlar el crespado del papel para que sea suave y absorbente)

Para volver a utilizar los desechos del proceso de producción, usamos:

- Coadyuvantes de pulpado (productos químicos que ayudan a repulpar el papel mojado)

Durante la limpieza del agua residual utilizamos agentes de floculación y nutrientes para el tratamiento biológico a fin de garantizar que nuestras fábricas no produzcan ningún impacto negativo en la calidad del agua.

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 de la etiqueta ecológica de la UE con el número de certificado SE/004/001. 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: 19-04-2019 Fecha de revisión: 27-02-2026
Producción	Este producto se produce en la Kostheim - DE planta y está certificado en conformidad con HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 y FSC Chain-Of-Custody.
Disposal/destruction of used product	This product is used both for personal hygiene and for industrial processes. When used in industrial processes the product might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled / disposed of /destructured. The product itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before destruction. When used for personal hygiene it can be collected together with household waste.

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