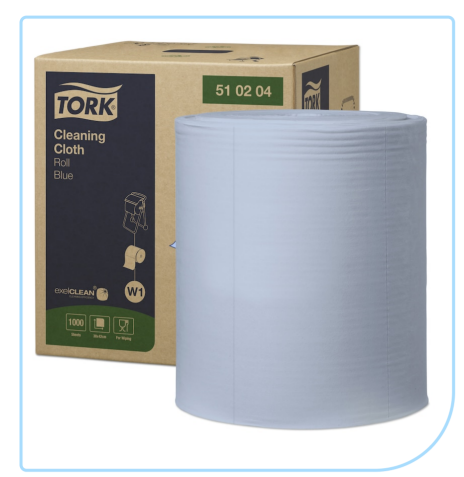


## Tork Reinigungstücher

510204



### **Beschreibung**

Das Tork Mehrzweck Reinigungstuch ist weich und flexibel und gleichzeitig stark. Es ist ideal für die meisten leichteren Reinigungstätigkeiten geeignet und absorbiert rasch Öl und Flüssigkeiten, was Ihren Reinigungsaufwand erleichtert. Diese Rolle mit hoher Kapazität passt in die Tork Bodenständer und in die Tork Wandhalterungen, die sicher, effizient und zuverlässig sind. Außerdem kann das Papier leicht nachgefüllt und abgerissen werden und die Entnahme kann mit nur einer Hand erfolgen.

- Weich und flexibel, ideal für schwer zugängliche Stellen
- Professionelle Nutzung
- Vielseitig einsetzbar
- Kratzfreier Glanz
- Effizient

#### **Produktzertifikate**



### **Angaben zum Produkt**

Innendurchmesser der Rolle	7,3 cm
Rollenbreite	42 cm
Blattanzahl	1.000
Lagen	1
Prägung	Nein
Druck	Nein
Blattlänge	38 cm
Rollendurchmesser	38 cm
Rollenlänge	380 m
System	W1
Farbe	Blau

### **Transportdaten**

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540057416	7322540057416	7322540294019
Verpackungsmaterial	none	Karton	-
Stücke	1	1 (1 CON)	30 (30 TRP)
Höhe	443 mm	443 mm	2.325 mm
Länge	400 mm	400 mm	1.200 mm
Breite	400 mm	400 mm	800 mm
Bruttogewicht	9.761,9 g	9,76 kg	292,86 kg
Nettogewicht	8.778 g	8,78 kg	263,34 kg
Volumen	70,88 dm3	70,88 dm3	2,13 m3
Lagen pro Palette	-	-	5
TRP pro Lage	-	-	6





# Tork Reinigungstücher

### 510204

### **Kompatible Produkte**







**Tork Bodenständer Rot** 652008



**Tork Wandhalter Türkis** 652100



**Tork Wandhalter Rot** 652108

### Umweltinformationen

Rohmaterial	Zellstoff
	Polyester
	Polypropylen
	Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
Zellstoff	Zellstoff wird aus Weich- oder Hartholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern hergestellt. Die Holzschnitzel werden gemeinsam mit Chemikalien zum Kochen gebracht, um die Fasern vom Lignin zu befreien. Der Zellstoff wird entweder total chlorfrei (TCF) oder elementar chlorfrei (ECF) gebleicht, um ein sauberes, helles und reißfestes Produkt zu erhalten, das zudem bessere Hygiene und höhere Saugfähigkeit aufweist.
Polyester	Die Polyesterfasern werden aus Terephthalsäure und Ethylenglykol hergestellt, die durch Kondensation zu Polyesterharz werden. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spinndüsen zu Fasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Danach werden die Fasern auf die gewünschte Länge zugeschnitten.
Polypropylen	Bei Polypropylen bzw. Polypropen handelt es sich um ein thermoplastisches Polymer, das aus Öl hergestellt wird. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spinndüsen zu Endlosfasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Die Fasern bilden ein Netz.
Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe	Als funktionale Zusatzstoffe kommen beispielsweise Nassverfestiger, antistatische Mittel und befeuchtende Zusatzstoffe/Tenside in Frage.
Kontakt mit Lebensmitteln	Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch Zertifikate Dritter bestätigt wurde. Das Produkt eignet sich dazu, Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben, abzuwischen, und darf auch gelegentlich und für kurze Zeit mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
Umweltzertifizierungen	Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC-Siegel ausgezeichnet SA-COC-008266.
Verpackung	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja





## Tork Reinigungstücher

510204

Erstelldatum und letzte
Überarbeitung des Artikels

Erstellungsdatum: 04-06-2021 Datum der Überarbeitung: 25-09-2025

**Produktion** 

Dieses Produkt wird im Suameer - NL -Werk produziert und ist zertifiziert gemäß ISO 9001 und

ISO 14001 (Environmental management systems).

**Entsorgung/Vernichtung des verwendeten Produktes** 

Dieses Produkt wird hauptsächlich für industrielle Prozesse genutzt und kann bei seiner Verwendung mit unterschiedlichen Substanzen kontaminiert werden. Daraus ergibt sich die Art und Weise, wie das verwendete Produkt verarbeitet/entsorgt/vernichtet wird. Wenden Sie sich vor seiner Vernichtung an die jeweiligen örtlichen Behörden. Das Produkt selbst eignet sich zur Verbrennung.

Essity Professional Hygiene Germany GmbH, Sandhofer Straße 176, 68305 Mannheim, Deutschland

