



## Beschreibung

- Exzellentes Aufsaugen von Wasser und Öl und einfaches Entfernen von Fett und Schmutz
- Ist verträglich mit den meisten chemischen Lösungsmitteln: Es nimmt sie effektiver auf als textile Produkte, was den Verbrauch reduziert
- Wiederverwendbare, starke und langlebige Wischtücher – exzellente Miettücher und Ersatz von Putztüchern
- Luftfahrtzulassung
- Professionelle Nutzung
- Vielseitig einsetzbar
- Kratzfreier Glanz
- Effizient

## Produktzertifikate



## Angaben zum Produkt

Rollenbreite	31,5 cm
Blattanzahl	400
Lagen	1
Prägung	Nein
Druck	Nein
Blattlänge	38 cm
Rollendurchmesser	25 cm
Rollenlänge	152 m
System	W3
Farbe	Weiß

## Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540057270	7322540057270	7322540195521
Verpackungsmaterial	none	Karton	-
Stücke	1	1 (1 CON)	72 (72 TRP)
Höhe	333 mm	333 mm	2.148 mm
Länge	264 mm	264 mm	1.200 mm
Breite	264 mm	264 mm	800 mm
Bruttogewicht	2.938 g	2,94 kg	211,54 kg
Nettogewicht	2.633,4 g	2,63 kg	189,6 kg
Volumen	23,21 dm3	23,21 dm3	1,67 m3
Lagen pro Palette	-	-	6
TRP pro Lage	-	-	12

1. Basierend auf einer von Essity durchgeführten und im April 2021 von externen Stellen geprüften Lebenszyklusanalyse. Die Emissionen sanken im Vergleich zum Sortiment von 2011.  
 2. Der Paneltest wurde 2014 vom schwedischen Forschungsinstitut Swerea durchgeführt. Miettextilien, Baumwolllumpen und Lumpen aus Mischgewebe wurden mit Tork Extra-Starken Reinigungstüchern verglichen.  
 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. Beim Reinigen mit Wischtüchern statt Putzlappen und Miettextilien. Der Paneltest wurde 2014 vom schwedischen Forschungsinstitut Swerea durchgeführt. Miettextilien, Baumwollputzlappen und Putzlappen aus Mischgewebe im Vergleich zu Tork Extra-Starke Reinigungstücher.  
 5. Verglichen mit der Vorgängerversion, berechnet nach Pfund/kg/Tonne des Produkts, 2021.



Think ahead.

# Tork Reinigungstücher

510137

## Umweltinformationen

<b>Rohmaterial</b>	Zellstoff Polyester Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
<b>Zellstoff</b>	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.
<b>Polyester</b>	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.
<b>Polypropylen</b>	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.
<b>Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe</b>	Als funktionale Zusatzstoffe kommen beispielsweise Nassverfestiger, antistatische Mittel und befeuchtende Zusatzstoffe/Tenside in Frage.
<b>Kontakt mit Lebensmitteln</b>	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.
<b>Umweltzertifizierungen</b>	Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC-Siegel ausgezeichnet SA-COC-008266.
<b>Verpackung</b>	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja
<b>Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels</b>	Erstellungsdatum: 04-06-2021 Datum der Überarbeitung: 06-11-2025
<b>Produktion</b>	Dieses Produkt wird im Suameer - NL -Werk produziert und ist zertifiziert gemäß ISO 9001 und ISO 14001 (Environmental management systems).
<b>Entsorgung/Vernichtung des verwendeten Produktes</b>	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.



Think ahead.

# Tork Reinigungstücher

510137

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