



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. Dieses Tuch passt in die Tork Bodenstände und in die Tork Wandhalterungen, die sicher, effizient und zuverlässig sind. Es ist außerdem geeignet für Tork Maxi-Innenabrollungsspender oder die Kombirolle in der Box für die einhändige Entnahme.

- 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

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

System	W1, W2, W3
Farbe	Weiß
Breite entfaltet	31,5 cm
Innendurchmesser der Rolle	7,1 cm
Fasertyp	Nonwoven
Rollenbreite	31,5 cm
Länge entfaltet	38 cm
Blattanzahl	400
Lagen	1
Prägung	Nein
Druck	Nein
Indikator für Zellstoffqualität	3
Rolle/Stück Nettogewicht	2.633,4 g
Rollen-Bruttogewicht	2.938 g
Blattlänge	38 cm
Gesamtgrammatur	55 g
Länge pro Kiste	152 m
Kern-Außendurchmesser	7,34 cm
Rollendurchmesser	25 cm

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540057270	7322540057270	7322540195521
Verpackungsmaterial	none	Karton	-
Stücke	1	1 (1 CON)	72 (72 TRP)
Höhe	335 mm	335 mm	2.160 mm
Länge	264 mm	264 mm	1.200 mm
Breite	264 mm	264 mm	800 mm
Bruttogewicht	2.693,4 g	2,95 kg	212,4 kg
Nettogewicht	2.633,4 g	2,63 kg	189,6 kg
Volumen	23,35 dm3	23,35 dm3	2,07 m3
Lagen pro Palette	-	-	6
TRP pro Lage	-	-	12

Rollenlänge	152 m
-------------	-------

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.

6. Stellt das europäische Tork exelCLEAN Nachfüllsortiment nach Verwendungszweck dar. Basiert auf von externen Stellen geprüften Lebenszyklusanalysen (LCAs), die alle Nachfüllqualitätsstufen abdecken. Da es sich bei diesen Daten um einen Systemdurchschnitt handelt, sind sie nicht für die CO2-Berichterstattung für bestimmte Artikel und den Verbrauch vorgesehen.

Kompatible Produkte

			
Tork Bodenständiger Türkis 652000	Tork Bodenständiger Rot 652008	Tork Maxi Innenabrollungsspender Türkis 653000	Tork Maxi Innenabrollungsspender Rot 653008

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 Spinnköpfen 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 Spinnköpfen 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

**Erstelldatum und letzte
Überarbeitung des Artikels**

Erstellungsdatum: 04-06-2021
Datum der Überarbeitung: 13-07-2026

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