



Beschreibung

Die Tork Matic® extralangen Rollenhandtücher haben eine sehr hohe Kapazität und sind daher genau das Richtige für stark frequentierte Waschräume wie in Schulen oder auf Flughäfen. Die Rollen eignen sich für den Tork Matic® Spender für Rollenhandtücher, der für Waschräume mit hoher Besucherfrequenz entworfen wurde und einfach zu warten ist.

- Ein Handtuch mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis, das die grundlegenden Ansprüche erfüllt
- Extralange Rolle: selteneres Nachfüllen spart Wartungszeit
- Geringerer Verbrauch und mehr Hygiene durch Einzeltuchentnahme
- Universal
- Hohe Kapazität
- Tork Easy Handling® Verpackungen

Produktzertifikate



Tork
Universal

Angaben zum Produkt

Druck	Nein
Innendurchmesser der Rolle	3,8 cm
Rollendurchmesser	19 cm
Prägung	Nein
Rollenlänge	280 m
Rollenbreite	21 cm
Lagen	1
System	H1
Farbe	Weiß

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540661774	7322540661835	7322540661811
Verpackungsmaterial	none	Karton	-
Stücke	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Höhe	210 mm	247 mm	1.879 mm
Länge	190 mm	588 mm	1.200 mm
Breite	190 mm	388 mm	800 mm
Bruttogewicht	1.850,8 g	11,68 kg	326,9 kg
Nettogewicht	1.822,8 g	10,94 kg	306,23 kg
Volumen	7,58 dm ³	56,35 dm ³	1,58 m ³
Lagen pro Palette	-	-	7
TRP pro Lage	-	-	4

Kompatible Produkte



Tork Matic Sensorspender Stahl H1
460001



Tork Matic Spender Elev weiß H1
551000



Tork Matic Sensorspender Elev weiß H1
551100



Tork Matic Sensorspender Elev schwarz H1
551108

Umweltinformationen

Inhalt

Dieses Produkt besteht aus
 Frischfasern Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier oder Plastik.

Material

Frischfasern Essity hat sich das ehrgeizige Ziel gesetzt, dass alle bei der Herstellung unserer Produkte verwendeten Rohmaterialien aus holzbasierten Frischfasern entweder gemäß den Richtlinien des FSC® oder nach dem Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™) zertifiziert sind. Darüber hinaus sollen alle holzbasierten Frischfasern den Standard des FSC® für kontrollierte Holzwirtschaft erfüllen, einschließlich einer Überprüfung durch externe Stellen. Die Richtlinie von Essity zur Faserquelle erläutert dies ausführlicher und ist auf essity.com zu finden. Frischfaserzestoff wird aus Weich- oder Hartholz hergestellt. Das Holz wird chemisch behandelt und/oder mechanischen Vorgängen ausgesetzt, um die Zellulosefasern herauszufiltern und Lignin und sonstige Reststoffe zu beseitigen. Das Bleichen ist ein Prozess, bei dem die Fasern gereinigt werden. Das Ziel ist nicht nur die Gewinnung eines helleren Zellstoffs, sondern auch eines Materials mit einem gewissen Reinheitsgrad, damit dieses die Anforderungen an Hygieneprodukte und die in manchen Fällen geltenden Vorschriften für Lebensmittelsicherheit erfüllt.

Chemikalien

Sämtliche Chemikalien (sowohl Zusatzstoffe als auch jene, die in der Verarbeitung zum Einsatz kommen) werden im Hinblick auf ihre Umweltsicherheit, die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter sowie ihre Produktsicherheit beurteilt. Um die Produktleistung zu gewährleisten, verwenden wir die folgenden Zusatzstoffe: Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und Handtüchern) Trockenfestmittel (in Kombination mit der mechanischen Behandlung des Zellstoffs, bei reißfesten Produkten wie Papierwischtüchern) Farbstoffe und Fixiermittel bei farbigem Papier (um dieses farbecht zu machen) Druckfarbe wird für bedruckte Produkte verwendet (Pigmente mit Träger- und Fixiermitteln) Bei mehrlagigen Produkten kommt häufig wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produktfasern gewährleisten soll In unseren meisten Werken werden keine optischen Aufheller verwendet. Für Hygieneprodukte des professionellen Bedarfs werden keine Weichmacher verwendet. Während der gesamten Produktion, der Lagerung und dem Transport gewährleisten die Qualitäts- und Hygienemanagementsysteme eine hohe Produktqualität. Um einen stabilen Prozess und eine solide Produktqualität aufrecht erhalten zu können, kommen im Papierherstellungsverfahren folgende Chemikalien und Verarbeitungshilfsmittel zum Einsatz: Entschäumer (Tenside und Dispergiermittel) Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure) Retentionsmittel (Chemikalien, die helfen, kleine Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen) Beschichtungschemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen) Zur Wiederverwertung von Produktionsausschuss verwenden wir: Hilfsmittel bei der Zellstoffherstellung (Chemikalien, die dabei helfen, in nassem Zustand reißfestes Papier wieder in Zellstoff zu verwandeln) Bei der Reinigung unserer Abwässer verwenden wir Flockungsmittel und Nährstoffe. Durch diese biologische Behandlung sorgen wir dafür, dass unsere Werke die Wasserqualität nicht beeinträchtigen.



Think ahead.

Tork Matic® extra-langes Rollenhandtuch

290059



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 EU Ecolabel SE/004/001 ausgezeichnet. 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: 09-08-2019 Datum der Überarbeitung: 13-06-2025
Produktion	Dieses Produkt wird im Kostheim - DE -Werk produziert und ist zertifiziert gemäß HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 und FSC Chain-Of-Custody.
Entsorgung	Dieses Produkt dient in erster Linie der persönlichen Hygiene und darf zusammen mit dem Haushaltsabfall gesammelt werden.

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