

Tork Reflex™ Mehrzweck Papierwischtücher

473412



Beschreibung

Die 1-lagigen Tork Reflex™ Mehrzweck Papierwischtücher sind aufgrund ihrer hohen Festigkeit und Aufnahmefähigkeit ideal für Wischarbeiten und das Abwischen der Hände. Dieses Papier ist kompatibel mit den Tork Reflex™ Innenabrollungsspendern mit Einzelblattentnahme, die sich in die Arbeitsabläufe Ihres Teams integrieren lassen, den Verbrauch reduzieren und das Risiko von Kreuzkontamination minimieren.

- Einzelblattentnahme reduziert den Verbrauch um bis zu 37 %
- Herausnehmbare SmartCore® Hülse ermöglicht ein rasches und einfaches Nachfüllen.
- Besonders gut für die Glasreinigung geeignet hinterlässt keine Spuren auf der Oberfläche
- 100 % recycelt
- Mehrzweck
- Einfaches Herausnehmen der Hülse
- Weniger Verbrauch

Produktzertifikate





















Angaben zum Produkt

Blattanzahl	340
Rollenbreite	19,4 cm
Rollendurchmesser	19 cm
Prägung	Nein
Innendurchmesser der Rolle	5,9 cm
Druck	Nein
Blattlänge	33,5 cm
Lagen	1
Rollenlänge	113,9 m
System	M4
Farbe	Weiß

Transportdaten

erbrauchereinneit (CON)	ransporteinneit (TRP)	Palette (Pal)
133200062558	3133200062565	3133200062572
one	Plastic	-
	6 (6 CON)	144 (24 TRP)
94 mm	194 mm	1.314 mm
90 mm	570 mm	1.200 mm
90 mm	380 mm	800 mm
07,36 g	3,69 kg	88,44 kg
85,56 g	3,51 kg	84,32 kg
dm3	42,02 dm3	1,01 m3
	-	6
	-	4
	133200062558 one 94 mm 90 mm 97,36 g 85,56 g	3133200062558 3133200062565 Plastic 6 (6 CON) 94 mm 570 mm 380 mm 97,36 g 3,69 kg 35,56 g 3,51 kg dm3 42,02 dm3





Tork Reflex™ Mehrzweck Papierwischtücher

473412

Kompatible Produkte







Tork Reflex Portab Cf Start Pack Turq 473186



Tork Reflex Sing Sh Cf disp White 473190



Tork Reflex Einzelbl.Innenabr.M4 schwarz 473191

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.

Frischfaserzellstoff 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.





Umweltzertifizierungen

Tork Reflex™ Mehrzweck Papierwischtücher

473412

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.

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.

Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC-Siegel ausgezeichnet SA-COC-008266.

destruction. When used for personal hygiene it can be collected together with household waste.

Verpackung	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja
------------	--

Erstelldatum und letzteÜberarbeitung des Artikels
Erstellungsdatum: 10-12-2021
Datum der Überarbeitung: 12-09-2025

Produktion

Dieses Produkt wird im Hondouville - FR -Werk produziert und ist zertifiziert gemäß ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), BRC-IoP, ISO 45001, ISO 50001 und FSC Chain-Of-Custody.

Disposal/destruction of usedThis 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 /destructed. The product itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before

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

