

Tork Extra Starke Industrie Papierwischtücher (Blau)



Artikel	130081
System	W1 – Bodenständer/Wandhalter System, W2 – Innenabrollung Maxi System
Rollenbreite	23.5 cm
Rollendurchmesser	26.2 cm
Blattanzahl	350
Blattlänge	34 cm
Hülsendurchmesser	7.1 cm
Lagen	3
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Blau

Die 3-lagigen Tork Extra Starke Industrie Papierwischtücher sind ausgesprochen saugfähig und schützen die Hände vor Hitze und Schmutz. Die Papiertücher passen in die Tork Bodenständer und in die Tork Wandhalterungen, die sicher, effizient und zuverlässig sind. Außerdem sind sie mit dem Tork Maxi Innenabrollungsspender kompatibel, der problemlos mit nur einer Hand bedient werden kann.

Dank ihrer hohen Kapazität reichen die Rollen länger aus und brauchen nicht so oft ausgetauscht zu werden

Dank ihres starken Gewebes sind sie dazu geeignet, Öl, Fett, Schmierstoffe und Schmutz zu entfernen.

Das voluminöse Papier schützt Ihre Hände vor scharfen Metallteilen und Hitze.

QuickDry™ ist unser stärkstes und saugfähigstes Papier, das ein effizienteres Abtrocknen bei geringerer Abfallmenge ermöglicht.

Da die Wischtücher frei von Silikon sind, bleiben auf den Oberflächen keine Rückstände zurück

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540183801	7322540183818	7322540189162
Stücke	1	2	96
Verbrauchseinheit	-	2	96
Höhe	235 mm	235 mm	2030 mm
Breite	262 mm	262 mm	800 mm
Länge	262 mm	524 mm	1200 mm
Menge	16.1 dm ³	32.3 dm ³	1.5 m ³
Nettogewicht	1677 g	3.3 kg	161.07 kg
Bruttogewicht	1718 g	3.4 kg	167.8 kg
Verpackungsmaterial	none	Shrink	-

Umweltinformationen	
Inhalt	Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
Material	Frischzellfasern Frischfasern werden 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. Heutzutage gibt es verschiedene Methoden des Bleichens: Beim elementar chlorfreien Bleichen (ECF) kommt Chlordioxid zum Einsatz, während beim total chlorfreien Bleichen (TCF) Ozon, Sauerstoff und Wasserstoffperoxid verwendet werden.
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: <ul style="list-style-type: none"> 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 bei bedruckten Produkten (Pigmente mit Träger- und Fixiermitteln) Bei mehrlagigen Produkten kommt häufig wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produkte gewährleisten soll <p>In unseren meisten Werken werden keine optischen Aufheller verwendet. Für Away from Home-Produkte 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entschäumer (Tenside und Dispergiemittel) Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure) Retentionsmittel (Chemikalien, die helfen, kleine Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen) Beschichtungsmittel (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu

Wählen Sie einen Spender



206550



652100



653008

Alternative Produkte



130052



130041



473382

Produktzertifikate



Kontakt

SCA Hygiene Products AFH Sales GmbH
Sandhofer Straße 176
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr 8:00-15:00 Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700
E-Mail: torkmaster@sca.com