

## Tork Reinigungstücher (Weiß)



Artikel	510104
Rollenlänge	380 m
System	W1 – Bodenständer/Wan System
Rollenbreite	42.8 cm
Rollendurchmesser	38 cm
Blattanzahl	1000
Blattlänge	38 cm
Hülsendurchmesser	7.3 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Weiß

Tork Reinigungstücher sind weich, flexibel und trotzdem strapazierfähig. Sie eignen sich für die meisten einfacheren Reinigungsarbeiten und nehmen sowohl Öl als auch Flüssigkeiten rasch auf, was Ihnen die Arbeit erleichtert. Diese Rollen mit hoher Kapazität passen in die Tork Bodenständer und in die Tork Wandhalterung, die sicher, effizient und zuverlässig sind. Außerdem können die Tücher leicht nachgefüllt und abgerissen werden und die Entnahme kann mit nur einer Hand erfolgen.



[www.tork.de](http://www.tork.de)

**exeICLEAN® Technologie – für raschere professionelle Reinigungsergebnisse**

Da es weich und flexibel ist, eignet es sich **besonders gut für enge Räume**

Tork Easy Handling™ ermöglicht ein **leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen der Verpackungen**

Da die Tücher frei von Silikon sind, **bleiben auf der Oberfläche keine Rückstände zurück**

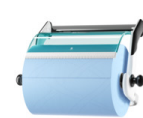
Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540057256	7322540057256	7322540275650
<b>Stücke</b>	1	1	30
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	1	30
<b>Höhe</b>	443 mm	443 mm	2365 mm
<b>Breite</b>	396 mm	396 mm	800 mm
<b>Länge</b>	396 mm	396 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	69.5 dm3	69.5 dm3	2.1 m3
<b>Nettogewicht</b>	8945 g	8.9 kg	268.36 kg
<b>Bruttogewicht</b>	9708 g	9.7 kg	291.24 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	none	Carton	-

Umweltinformationen	
<b>Inhalt</b>	Reinigungstücher und Poliertücher von Tork werden aus den folgenden Materialien in unterschiedlichen Zusammensetzungen gefertigt: Zellstoff Polyester Polypropylen Viskose Baumwolle Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
<b>Tork Reinigungstücher mit exelCLEAN®</b>	Zellstoff Polyester Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
<b>Tork Langlebige Reinigungstücher</b>	Viscose
<b>Tork Langlebige Farbige Reinigungstücher</b>	Viskose Polyester
<b>Tork Poliertücher</b>	Viskose Polyester
<b>Tork Fusselarme Reinigungstücher</b>	Zellstoff Polyester
<b>Tork Fusselarme Industrie Reinigungstücher</b>	Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
<b>Tork Küchen Reinigungstücher</b>	Viscose Baumwolle
<b>Rohmaterial</b>	
<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 Zellstoffs 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 Spindüsen 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 Spindüsen zu endlosen Fasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Die Fasern bilden ein Netz.
<b>Viskose</b>	Viskosefasern werden aus Zellstoff hergestellt. Die Zellulose wird mithilfe einer chemischen Reaktion mit Schwefelkohlenstoff in einer Laugelauge aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen

**Wählen Sie einen Spender**



**652000**



**652100**



**206550**

**Alternative Produkte**



**130045**



**520304**



**130060**

**Produktzertifikate**



For Wiping

**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](mailto:torkmaster@sca.com)