

Tork Reinigungstücher (Weiß)



Artikel	510104
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

- **exelCLEAN® 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
EAN	7322540057256	7322540057256	7322540275650
Stücke	1	1	30
Verbrauchseinheit	-	1	30
Höhe	443 mm	443 mm	2365 mm
Breite	396 mm	396 mm	800 mm
Länge	396 mm	396 mm	1200 mm
Menge	69.5 dm ³	69.5 dm ³	2.1 m ³
Nettogewicht	8945 g	8.9 kg	268.35 kg
Bruttogewicht	9708 g	9.7 kg	291.24 kg
Verpackungsmaterial	none	Carton	-

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

Wählen Sie einen Spender



206550



652100



652108

Alternative Produkte



130080



530104



130060

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