

Tork Extra Starke Industrie Reinigungstücher (Weiß)



Artikel	570178
System	W4 – Einzeltuch System
Breite entfaltet	38.5 cm
Länge gefaltet	10.8 cm
Breite gefaltet	38.5 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Weiß

Tork Extra Starke Industrie Reinigungstücher sind besonders strapazierfähig und reinigen äußerst effizient. Deshalb sind sie ideal für anspruchsvolle Reinigungsarbeiten und für das Entfernen von Fett und hartnäckigen Flecken. Sie können in Kombination mit den meisten Lösungsmitteln verwendet werden und schützen die Hände vor Hitze und scharfen Metallteilen. Die Tücher passen in den Tork Einzeltuchspender, der Nachfüllpackungen vor Schmutz schützt und den Verbrauch dank Einzelblattnahme deutlich senkt.



www.tork.de

exelCLEAN® Technologie – für raschere professionelle Reinigungsergebnisse

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

Sie können in Kombination mit den meisten Lösungsmitteln und Reinigungsmitteln verwendet werden und erfüllen damit sämtliche Reinigungsanforderungen

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	7322540449037	7322540449051	7322540449044
Stücke	75	375	13500
Verbrauchseinheit	-	5	180
Höhe	220 mm	235 mm	2265 mm
Breite	107 mm	394 mm	800 mm
Länge	380 mm	554 mm	1200 mm
Menge	8.9 dm ³	51.3 dm ³	1.8 m ³
Nettogewicht	1421 g	7.1 kg	255.82 kg
Bruttogewicht	1442 g	7.8 kg	282.27 kg
Verpackungsmaterial	Plastic	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 Zellstoff 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 Spinndüsen 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 Spinndüsen 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 Laugelösung aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen

Wählen Sie einen Spender



654000



654008

Alternative Produkte



130082

570278

473168

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