

Tork Langlebige Farbige Reinigungstücher (Gelb)



Artikel	194650
System	W8 – Small Pack
Breite entfaltet	30 cm
Länge gefaltet	19.3 cm
Breite gefaltet	16 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Gelb

Langlebige, saugfähige Reinigungstücher für mehrfachen Einsatz. Sie sind in vier Farben erhältlich, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.



www.tork.de

- Mehrzweck Tücher – für unterschiedlichste Reinigungsarbeiten geeignet
- Kann mehrfach verwendet werden, ohne die Form zu verlieren
- Gut geeignet für den Einsatz mit Reinigungsmitteln
- Zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540298031	7322540298062	7322540340723
Stücke	40	320	19200
Verbrauchseinheit	-	8	480
Höhe	105 mm	182 mm	1970 mm
Breite	160 mm	400 mm	800 mm
Länge	195 mm	400 mm	1200 mm
Menge	3.3 dm ³	29.1 dm ³	1.7 m ³
Nettogewicht	346 g	2.7 kg	166.32 kg
Bruttogewicht	352 g	3.3 kg	199.2 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 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 Spindüsen 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 Spindüsen 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 Laugung aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen

Wählen Sie einen Spender



655100

Alternative Produkte



194450



510150



520350

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