

Tork Poliertücher (Weiß)



Artikel	197270
Rollenlänge	171 m
System	W1 – Bodenständler/Wandhalter System, W2 – Innenabrollung Maxi System, W3 – Spenderkarton System
Rollenbreite	32 cm
Rollendurchmesser	25 cm
Blattanzahl	450
Blattlänge	38 cm
Hülsendurchmesser	7.1 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Weiß

Fusselarme Tork Poliertücher sind ideal zum Polieren empfindlicher Oberflächen. Die weichen und flexiblen Tücher sondern Politur ab und lassen Oberflächen in professionellem Glanz erstrahlen, ohne Rückstände zu hinterlassen. Die Poliertücher passen in die Tork Bodenständler und in die Tork Wandhalter, die sicher, effizient und zuverlässig sind. Sie können aber auch in Kombination mit dem Tork Maxi Innenabrollungsspender oder der Kartonhalterung verwendet werden, die eine einhändige Entnahme ermöglichen.

Ein Tuch von professioneller Qualität, das keine Kratzer verursacht

Die fusselarmen Tücher sind ideal für empfindliche Oberflächen

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

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540236699	7322540236699	7322540246971
Stücke	1	1	72
Verbrauchseinheit	-	1	72
Höhe	338 mm	338 mm	2178 mm
Breite	264 mm	264 mm	800 mm
Länge	264 mm	264 mm	1200 mm
Menge	23.6 dm ³	23.6 dm ³	1.7 m ³
Nettogewicht	3010 g	3 kg	216.69 kg
Bruttogewicht	3328 g	3.3 kg	239.62 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	Viskose
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	Viskose 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 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 Lauge auflöst und anschließend in einem säurehaltigen

Wählen Sie einen Spender



652100

652008

206550

Alternative Produkte



520337

510237

130042

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