

Tork Extra Starke Reinigungstücher (Blau)



Artikel	530237
System	W1 – Bodenständer/Wan System, W3 – Spenderkarton System, W2 – Innenabrollung Maxi System
Rollenbreite	32 cm
Rollendurchmesser	25 cm
Blattanzahl	280
Blattlänge	38 cm
Hülsendurchmesser	7.1 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Blau

Da die Tork Extra Starke Mehrzweck Reinigungstücher äußerst saugfähig, dick und strapazierfähig sind, halten sie auch festem Reiben stand, ohne zu reißen. Sie können in Kombination mit den meisten Lösungsmitteln verwendet werden und entfernen rasch und zuverlässig Öl, Fett, Wasser und hartnäckige Flecken. Gleichzeitig schützen sie die Hände vor Hitze und scharfen Metallteilen. Diese Reinigungstücher passen nicht nur in Tork Bodenständer und in Tork Wandhalterungen, die sicher, effizient und zuverlässig sind, sondern außerdem in Tork Maxi Innenabrollungsspender und in Kombirollenspender in der Box, die eine einhändige Entnahme ermöglichen.

exelCLEAN® Technologie – für raschere
professionelle Reinigungsergebnisse

Die starke Struktur ermöglicht eine
ausgezeichnete Öl- und Wasseraufnahme

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

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540057645	7322540057652	7322540195279
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 dm3	23.6 dm3	1.7 m3
Nettogewicht	2723 g	2.7 kg	196.11 kg
Bruttogewicht	3042 g	3 kg	219.02 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 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 aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen

Wählen Sie einen Spender



652108



653008



652000

Alternative Produkte



520337



570137



130073

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