

Tork Extra Starke Reinigungstücher (Weiß)



Artikel	530171	
System	W7 – Handy Box System	
Breite entfaltet	38.5 cm	
Länge gefaltet	10.8 cm	
Breite gefaltet	38.5 cm	
Lagen	1	
Bedruckt	Nein	
Geprägt	Nein	
Farbe	Weiß	

Da die Tork Extra Starken 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. Die Tücher werden in einer schützenden Handlichen Box geliefert, die leicht zu tragen ist, sodass die Tücher stets griffbereit sind.



www.tork.de

exelCLEAN® Technologie – für raschere professionelle Reinigungsergebnisse
Die starke Struktur ermöglicht eine ausgezeichnete Öl- und Wasseraufnahme
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	7322540057577	7322540057577	7322540275889
Stücke	200	200	14000
Verbrauchseinheit	-	1	70
Höhe	245 mm	245 mm	1865 mm
Breite	239 mm	239 mm	800 mm
Länge	396 mm	396 mm	1200 mm
Menge	23.2 dm3	23.2 dm3	1.6 m3
Nettogewicht	2637 g	2.6 kg	184.59 kg
Bruttogewicht	2967 g	2.9 kg	207.69 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®

mit exelCLEAN®

Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe

Zellstoff Polyester

Viscose

Viskose

Polyester

Viskose

Polyester

Zellstoff

Polyester

Viscose Baumwolle

Polypropylen

Tork Langlebige Reinigungstücher

Tork Langlebige Farbige Reinigungstücher Tork Poliertücher

Tork Fusselarme Reinigungstücher

Tork Fusselarme Industrie Reinigungstücher

Tork Küchen Reinigungstücher

Rohmaterial

Zellstoff

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.

Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe

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.

Bei Polypropylen bzw. Polypropen handelt es sich um ein

Zellstoff wird aus Weich- oder Hartholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern hergestellt. Die Holzschnitzel werden

Polypropylen

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

Alternative Produkte







530271

510271

530175

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: <u>torkmaster@sca.com</u>