

Tork Extra Starke Reinigungstücher

530137



Beschreibung

- Wiederverwendbare, starke und langlebige Wischtücher exzellente Miettücher und Ersatz von Putztüchern
- Ist verträglich mit den meisten chemischen Lösungsmitteln: Es nimmt sie effektiver auf als textile Produkte, was den Verbrauch reduziert
- Die Stärke und Dicke des Materials bietet Schutz vor Hitze und scharfen Gegenständen.
- Das spezielle Design schützt die Hände vor Hitze und scharfen Metallteilen
- Luftfahrtzulassung
- Professionelle Nutzung
- Stark und saugfähig
- Stark gegen Schmutz
- Effizient

Produktzertifikate











Angaben zum Produkt

Rollenbreite	31,5 cm
Blattanzahl	280
Lagen	1
Prägung	Nein
Druck	Nein
Blattlänge	38 cm
Rollendurchmesser	25 cm
Rollenlänge	106,4 m
System	W1, W2, W3
Farbe	Weiß

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540057553	7322540057553	7322540195361
Verpackungsmaterial	none	Karton	-
Stücke	1	1 (1 CON)	72 (72 TRP)
Höhe	333 mm	333 mm	2.148 mm
Länge	264 mm	264 mm	1.200 mm
Breite	264 mm	264 mm	800 mm
Bruttogewicht	2.986 g	2,99 kg	214,99 kg
Nettogewicht	2.681,28 g	2,68 kg	193,05 kg
Volumen	23,21 dm3	23,21 dm3	1,67 m3
Lagen pro Palette	-	-	6
TRP pro Lage	-	-	12





Tork Extra Starke Reinigungstücher

530137

Kompatible Produkte









Tork Bodenständer Türkis 652000

Tork Bodenständer Rot 652008

Tork Wandhalter Türkis 652100

Tork Wandhalter Rot 652108

Umweltinformationen

Rohmaterial	Zellstoff
	Polyester
	Polypropylen
	Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
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 Endlosfasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Die Fasern bilden ein Netz.
Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe	Als funktionale Zusatzstoffe kommen beispielsweise Nassverfestiger, antistatische Mittel und befeuchtende Zusatzstoffe/Tenside in Frage.
Kontakt mit Lebensmitteln	Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch Zertifikate Dritter bestätigt wurde. Das Produkt eignet sich dazu, Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben, abzuwischen, und darf auch gelegentlich und für kurze Zeit mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
Umweltzertifizierungen	Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC-Siegel ausgezeichnet SA-COC-008266.
Verpackung	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja





Tork Extra Starke Reinigungstücher

530137

Erstelldatum und letzte
Überarbeitung des Artikels

Erstellungsdatum: 04-06-2021 Datum der Überarbeitung: 25-09-2025

Produktion

Dieses Produkt wird im Suameer - NL -Werk produziert und ist zertifiziert gemäß ISO 9001 und

ISO 14001 (Environmental management systems).

Entsorgung/Vernichtung des verwendeten Produktes

Dieses Produkt wird hauptsächlich für industrielle Prozesse genutzt und kann bei seiner Verwendung mit unterschiedlichen Substanzen kontaminiert werden. Daraus ergibt sich die Art und Weise, wie das verwendete Produkt verarbeitet/entsorgt/vernichtet wird. Wenden Sie sich vor seiner Vernichtung an die jeweiligen örtlichen Behörden. Das Produkt selbst eignet sich zur Verbrennung.

Essity Professional Hygiene Germany GmbH, Sandhofer Straße 176, 68305 Mannheim, Deutschland

