

Tork Reinigungstücher

510150



Beschreibung

Die weichen, flexiblen Mehrzwecktücher absorbieren schnell und effizient Flüssigkeiten und Öl. Sie bieten dank exelCLEAN®-Technologie ein professionelles Reinigungsergebnis.

- Weich und flexibel, ideal für schwer zugängliche Stellen
- Multifunktional Für elementare Wischarbeiten, die Festigkeit und hohe Aufsaugfähigkeit erfordern
- Luftfahrtzulassung
- Professionelle Nutzung
- Vielseitig einsetzbar
- Kratzfreier Glanz
- Effizient

Produktzertifikate

















Angaben zum Produkt

Länge gefaltet	19,3 cm
Breite entfaltet	31,5 cm
Breite gefaltet	16 cm
Länge entfaltet	38,5 cm
Lagen	1
Prägung	Nein
Druck	Nein
System	W8
Farbe	Weiß

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540238242	7322540238259	7322540239157
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	-
Stücke	55	440 (8 CON)	26400 (60 TRP)
Höhe	105 mm	180 mm	1.950 mm
Länge	160 mm	400 mm	1.200 mm
Breite	195 mm	400 mm	800 mm
Bruttogewicht	372,86 g	3,57 kg	214,08 kg
Nettogewicht	366,86 g	2,94 kg	176,09 kg
Volumen	3,28 dm3	28,8 dm3	1,73 m3
Lagen pro Palette	-	-	10
TRP pro Lage	-	-	6



Tork Reinigungstücher

510150

Kompatible Produkte



Tork Small Pack Spender 655100

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 Reinigungstücher

510150

Erstelldatum und letzte
Überarbeitung des Artikels

Erstellungsdatum: 04-06-2021 Datum der Überarbeitung: 18-06-2025

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