

Tork Extra Starke Industrie Reinigungstücher

570137



Beschreibung

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

Produktzertifikate











Angaben zum Produkt

Rollenbreite	31,5 cm
Blattanzahl	160
Lagen	1
Prägung	Nein
Druck	Nein
Blattlänge	38 cm
Rollendurchmesser	25 cm
Rollenlänge	60,8 m
System	W1, W2, W3
Farbe	Weiß

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540517002	7322540517002	7322540524314
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	2.514,9 g	2,52 kg	181,37 kg
Nettogewicht	2.202,48 g	2,2 kg	158,58 kg
Volumen	23,21 dm3	23,21 dm3	1,67 m3
Lagen pro Palette	-	-	6
TRP pro Lage	-	-	12



Tork Extra Starke Industrie Reinigungstücher

570137

Kompatible Produkte



652000





Tork Wandhalter Türkis



Tork Bodenständer Rot 652008

Tork Wandhalter Rot 652108

Umweltinformationen

Dieses i rodakt entrialt keine omkone. Zenstor	Dieses Produk	t enthält	keine Silikone.	Zellstoff
--	----------------------	-----------	-----------------	-----------

Polyester

652100

Polypropylen

Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe

7	Istoff	
ZEI	121011	

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.

Verpackung

Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja

Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels

Erstellungsdatum: 04-06-2021 Datum der Überarbeitung: 31-01-2024





Tork Extra Starke Industrie Reinigungstücher

570137

Dieses Produkt wird im Suameer-Werk produziert, NL 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 Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC-Siegel ausgezeichnet SA-COC-008266.

Umweltzertifizierungen

