



Think ahead.

Tork Extrastarke Reinigungstücher

530237



Beschreibung

Tork Extra Starke Mehrzweck-Reinigungstücher sind sehr saugfähig, dick und überaus strapazierfähig und halten auch intensiven Reinigungstätigkeiten stand, ohne zu zerreißen. Sie können mit den meisten Lösungsmitteln verwendet werden und entfernen Öl, Fett, Wasser und hartnäckige Flecken rasch und effektiv und schützen gleichzeitig die Hände vor Hitze und Metallspänen. Dieses Tuch passt in die Tork Bodenständer und in die Tork Wandhalterungen, die sicher, effizient und zuverlässig sind. Es ist außerdem geeignet für Tork Maxi-Innenabrollungsspender oder die Kombirolle in der Box für die einhändige Entnahme.

- Dank des starken Gewebes gute Eignung zur Entfernung von Öl, Fett, Schmierstoffen und Schmutz
- Professional use
- Strong and absorbent
- Tough on dirt
- 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 | Blau |

Transportdaten

| | Verbrauchereinheit (CON) | Transporteinheit (TRP) | Palette (Pal) |
|---------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| EAN | 7322540057652 | 7322540057652 | 7322540195279 |
| 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 |



Think ahead.

Tork Extrastarke Reinigungstücher

530237

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 Spinnköpfen 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 Spinnköpfen 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



Think ahead.

Tork Extrastarke Reinigungstücher

530237

Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels

Erstellungsdatum: 04-06-2021
Datum der Überarbeitung: 17-02-2025

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