

Tork Matic® extra langes Rollenhandtuch (Weiß)



| | |
|-------------------|----------------------------|
| Artikel | 290059 |
| Rollenlänge | 280 m |
| System | H1 – Rollenhandtuch System |
| Rollenbreite | 21 cm |
| Rollendurchmesser | 19 cm |
| Hülsendurchmesser | 3.8 cm |
| Lagen | 1 |
| Bedruckt | Nein |
| Geprägt | Nein |
| Farbe | Weiß |

Die Tork Matic® extra langen Rollenhandtücher haben eine sehr hohe Kapazität und sind daher genau das Richtige für stark frequentierte Waschräume. Die Rollen eignen sich für den Tork Matic® Spender für Rollenhandtücher, der für Waschräume mit hoher Besucherfrequenz entworfen wurde und besonders wartungsarm ist. Er erspart Ihnen Zeit und regelt den Verbrauch, indem er immer nur ein Blatt ausgibt.

- Die extra lange Rolle senkt den Wartungsaufwand und das Risiko von Engpässen
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis: Das Papier erfüllt die grundlegenden Ansprüche

| Transportdaten | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| | Verbrauchseinheit | Transporteinheit | Palette |
| EAN | 7322540661774 | 7322540661835 | 7322540661811 |
| Stücke | 1 | 6 | 168 |
| Verbrauchseinheit | - | 6 | 168 |
| Höhe | 210 mm | 247 mm | 1879 mm |
| Breite | 190 mm | 388 mm | 800 mm |
| Länge | 190 mm | 588 mm | 1200 mm |
| Menge | 7.6 dm ³ | 56.4 dm ³ | 1.6 m ³ |
| Nettogewicht | 1823 g | 10.9 kg | 306.23 kg |
| Bruttogewicht | 1863 g | 11.8 kg | 331.21 kg |
| Verpackungsmaterial | Banderole | Carton | - |

| Umweltinformationen | |
|---------------------|---|
| Inhalt | Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie |
| Material | Frischzellfasern Frischfasern werden aus Weich- oder Hartholz hergestellt. Das Holz wird chemisch behandelt und/oder mechanischen Vorgängen ausgesetzt, um die Zellulosefasern herauszufiltern und Lignin und sonstige Reststoffe zu beseitigen. Das Bleichen ist ein Prozess, bei dem die Fasern gereinigt werden. Das Ziel ist nicht nur die Gewinnung eines helleren Zellstoffs, sondern auch eines Materials mit einem gewissen Reinheitsgrad, damit dieses die Anforderungen an Hygieneprodukte und die in manchen Fällen geltenden Vorschriften für Lebensmittelsicherheit erfüllt. Heutzutage gibt es verschiedene Methoden des Bleichens: Beim elementar chlorfreien Bleichen (ECF) kommt Chlordioxid zum Einsatz, während beim total chlorfreien Bleichen (TCF) Ozon, Sauerstoff und Wasserstoffperoxid verwendet werden. |
| Chemikalien | Sämtliche Chemikalien (sowohl Zusatzstoffe als auch jene, die in der Verarbeitung zum Einsatz kommen) werden im Hinblick auf ihre Umweltsicherheit, die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter sowie ihre Produktsicherheit beurteilt. Um die Produktleistung zu gewährleisten, verwenden wir die folgenden Zusatzstoffe: <ul style="list-style-type: none"> • Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und Handtüchern) • Trockenfestmittel (in Kombination mit der mechanischen Behandlung des Zellstoffs, bei reißfesten Produkten wie Papierwischtüchern) • Farbstoffe und Fixiermittel bei farbigem Papier (um dieses farbecht zu machen) • Druckfarbe bei bedruckten Produkten (Pigmente mit Träger- und Fixiermitteln) • Bei mehrlagigen Produkten kommt häufig wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produktes gewährleisten soll <p>In unseren meisten Werken werden keine optischen Aufheller verwendet. Für Away from Home-Produkte werden keine Weichmacher verwendet. Während der gesamten Produktion, der Lagerung und dem Transport gewährleisten die Qualitäts- und Hygienemanagementsysteme eine hohe Produktqualität. Um einen stabilen Prozess und eine solide Produktqualität aufrecht erhalten zu können, kommen im Papierherstellungsverfahren folgende Chemikalien und Verarbeitungshilfsmittel zum Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entschäumer (Tenside und Dispergiemittel) • Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure) • Retentionsmittel (Chemikalien, die helfen, kleine Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen) • Beschichtungchemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu |

Wählen Sie einen Spender



205508



551000



551100

Alternative Produkte



290068



290016



290067

Produktzertifikate



For Wiping

Kontakt

SCA Hygiene Products GmbH
Storchengasse 1
1150 Wien

Tel.: +43 (0) 8 10-22 00 84
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr
8:00-15:00 Uhr

Fax: +43 (0) 8 00-22 00 84
E-Mail: torkmaster@sca.com