



# Tork Xpress miękki ręcznik Multifold w składce M Premium (Biały)



|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artykuł                  | 100288                          |
| Długość po rozwinięciu   | 34 cm                           |
| System                   | H2 — system ręczników Multifold |
| Szerokość po rozwinięciu | 21.2 cm                         |
| Długość po złożeniu      | 8.5 cm                          |
| Szerokość po złożeniu    | 21.2 cm                         |
| Warstwy                  | 2                               |
| Nadruk                   | Nr                              |
| Tłoczenie                | Tak                             |
| Kolor                    | Biały                           |

Zapewnij wysoki komfort suszenia dłoni dla swoich gości, wybierając duże i miękkie ręczniki Tork Xpress Multifold, które są łagodne dla dłoni i dają wrażenie luksusu. Ręczniki pasują do dozownika do ręczników w składce wielopanelowej Tork Xpress®, który sprawdzi się w łazienkach o średnim natężeniu ruchu. Nie zajmuje dużo miejsca i zapewnia wygodę i higienę dla Twoich gości.

Wysokiej jakości, duży ręcznik do rąk, który wywiera niezatarte wrażenie.

QuickDry™ – nasz najbardziej wytrzymały i chłonny papier zapewnia skuteczne suszenie i redukcję odpadów.

Bezdotykowy dozownik wydaje odcinek po odcinku, redukując tym samym zużycie oraz podnosząc poziom higieny.

Atrakcyjny wzór listka: wywiera pozytywne wrażenie.

Opakowanie Tork Easy Handling zapewnia łatwe przenoszenie, otwieranie i utylizację opakowania.

| Informacje o opakowaniu |                       |                         |                    |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
|                         | Opakowanie pojedyncze | Opakowanie transportowe | Paleta             |
| EAN                     | 7322540159950         | 7322540159967           | 7322540175226      |
| Sztuki                  | 110                   | 2310                    | 73920              |
| Opakowania pojedyncze   | -                     | 21                      | 672                |
| Wysokość                | 130 mm                | 212 mm                  | 1846 mm            |
| Szerokość               | 85 mm                 | 390 mm                  | 800 mm             |
| Długość                 | 212 mm                | 595 mm                  | 1200 mm            |
| Objętość                | 2.3 dm <sup>3</sup>   | 49.2 dm <sup>3</sup>    | 1.6 m <sup>3</sup> |
| Waga netto              | 345 g                 | 7.2 kg                  | 231.77 kg          |
| Waga brutto             | 351 g                 | 7.5 kg                  | 238.91 kg          |
| Rodzaj opakowania       | Banderole             | Plastic                 | -                  |

| Dane środowiskowe                                      |  |
|--|--|
| Zawartość  | Produkt jest wykonany z Pierwotnej masy celulozowej<br>Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.   |
| Material   | Włókna pierwotne<br>Pierwotne włókna celulozowe wytwarza się z drewna miękkiego lub twardego. Drewno poddawane jest procesom chemicznym i/lub mechanicznym, w ramach których oddziela się włókna celulozowe oraz usuwa ligninę i resztę pozostałości.<br>Bielenie to proces czyszczenia włókien, którego celem jest uzyskanie jasnej masy włóknistej, a także określonego stopnia czystości włókien, który jest konieczny do spełnienia wymogów obowiązujących dla produktów higienicznych oraz niekiedy do sprostania wytycznym dotyczącym bezpiecznego kontaktu z żywnością.<br>Obecnie wykorzystuje się różne metody bielenia: ECF (bez udziału chloru cząsteczkowego), w ramach której wykorzystuje się dwutlenek chloru) oraz TCF (całkowicie wolne od związków chloru), w ramach której wykorzystuje się ozon, tlen i nadtlenek wodoru.  |
| Środki chemiczne                                       | <p>Wszystkie środki chemiczne (pomocnicze środki technologiczne oraz dodatki) ocenia się z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska, a także bezpieczeństwa produktów.</p> <p>Następujące dodatki pozwalają nam kontrolować wydajność produktów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Środki zwiększające wytrzymałość w stanie mokrym (w przypadku czyściwi i ręczników do rąk)</li> <li>• Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyściwa)</li> <li>• W przypadku papierów kolorowych dodaje się barwniki i utrwalacze (w celu zachowania idealnej trwałości koloru)</li> <li>• W przypadku produktów z nadrukami stosuje się farby drukarskie (pigmenty z nośnikami i utrwalaczami)</li> <li>• W przypadku produktów wielowarstwowych korzystamy często z kleju wodorozpuszczalnego, który pozwala zachować integralność produktu</li> </ul> <p>Większość naszych zakładów nie stosuje jako dodatków rozjaśniaczy optycznych, które można jednak często znaleźć w papierze odzyskanym, ponieważ są one stosowane w papierze drukowym. W przypadku produktów AfH nie korzystamy ze zmiękczaczy.</p> <p>Wysoką jakość produktów zapewnia się dzięki systemom zarządzania jakością i higieną, które są wdrożone w procesy produkcyjne, magazynowe i transportowe.</p> <p>W celu zachowania stabilności procesu oraz jakości produktów proces produkcji papieru wspomagany jest poprzez zastosowanie następujących środków chemicznych / pomocniczych środków technologicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ środki przeciwpijące (środki powierzchniowo czynne i dyspergatory)</li> <li>◦ środki do kontrolowania poziomu pH (wodorotlenek sodu i kwas siarkowy)</li> <li>◦ środki pomocnicze wspomagające retencję (środki chemiczne, które pomagają tworzyć skupiska małych włókien w celu uniknięcia ich strat)</li> <li>◦ powłoki chemiczne (dzięki którym możliwe jest kontrolowanie krepowania papieru, a tym samym zapewnianie jego miękkość i chłonność)</li> </ul> <p>Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe, stosujemy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ środki ułatwiające roztwarzanie (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne roztwarzanie papieru charakteryzującego się wytrzymałością w stanie mokrym)</li> <li>▪ środki chemiczne do flokulacji (które pomagają usuwać farby drukarskie i wypełniacze z papieru odzyskanego)</li> <li>▪ środki bielące (w celu zwiększenia jasności masy włóknistej wytwarzanej z papieru odzyskanego)</li> </ul> <p>W procesie oczyszczania ścieków, które wytwarzamy, stosujemy flokulanty i preparaty odżywcze, które zapewniają biologiczne oczyszczanie tych ścieków bez negatywnego wpływu naszych zakładów na jakość wody.</p> |
| Kontakt z żywnością                                    | Produkt nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.   |
| Kontakt z żywnością                                    | Produkt nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.   |
| Etykiety ekologiczne                                   | Ten produkt posiada certyfikat ekologiczny EU Ecolabel.  |
| Opakowanie   | Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak  |
| Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu  | Data wydania: 2015-07-09<br>Data korekty: 2016-08-31   |
| Produkcja  |  |
| Zniszczenie  | Ten produkt jest przeznaczony głównie do użytku na potrzeby higieny osobistej i można go usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.   |
| SCA Hygiene Products<br>AB, 405 03 GÖTEBORG,<br>Sweden |  |

Tork jest marką grupy SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. Grupa SCA oferuje artykuły higieniczne oraz produkty pochodzenia drzewnego w ponad 100 krajach.

+48 61 8 946 330  
biuro@ekohigiena.pl  
www.ekohigiena.pl

## Wybierz dozownik



552108



552200



460004

## Alternatywne produkty



100297



120289



150299

## Certyfikaty produktu



## Kontakt

Eko Higiena Sp. z o.o.  
Ul. Gipsowa 13, Sierosław

62-080 Tarnowo Podgórne,

Tel.: +48 61 8 946 330

