

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



Artykuł	100289
System	H2 – system ręczników Multifold
Drukuj	Nie
Rozmiar	25,5 x 21,2
Tłoczenie	Tak
Warstwa	2
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.

Miękki ręcznik do rąk wysokiej jakości, która 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
SCC	7322540159974	7322540159981	7322540175233
Sztuki	150	3150	100800
Opakowania pojedyncze	-	21	21
Wysokość	130,0 mm	212,0 mm	1846,0 mm
Szerokość	85,0 mm	390,0 mm	800,0 mm
Długość	212,0 mm	595,0 mm	1200,0 mm
Objętość	2,3 dm <sup>3</sup>	49,2 dm <sup>3</sup>	1,6 m <sup>3</sup>
Waga netto	352,7 g	7,4 kg	237,0 kg
Waga brutto	358,7 g	7,6 kg	244,2 kg
Material	-	Plastic	-

## Informacja środowiskowa

Zawartość	Produkt jest wykonany z Pierwotnej masy celulozowej Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.
Material	Włókna pierwotne 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. 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. 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	Wszystkie środki chemiczne (pomocnicze środki technologiczne oraz dodatki) ocenia się z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska, a także bezpieczeństwa produktów. Następujące dodatki pozwalają nam kontrolować wydajność produktów: <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> 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 zmiękaczy. Wysoką jakość produktów zapewnia się dzięki systemom zarządzania jakością i higieną, które są wdrożone w procesy produkcyjne, magazynowe i transportowe. W celu zachowania stabilności procesu oraz jakości produktów proces produkcji papieru wspomagany jest poprzez zastosowanie następujących środków chemicznych / pomocniczych środków technologicznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• środki przeciwpieniące (środki powierzchniowo czynne i dyspergatory)</li> </ul>

## Wybierz dozownik



552208 552200 552008

## Certyfikaty produktu:



## Informacja środowiskowa

- środki do kontrolowania poziomu pH (wodorotlenek sodu i kwas siarkowy)
  - środki pomocnicze wspomagające retencję (środki chemiczne, które pomagają tworzyć skupiska małych włókien w celu uniknięcia ich strat)
  - powłoki chemiczne (dzięki którym możliwe jest kontrolowanie krepowania papieru, a tym samym zapewnianie jego miękkość i chłonność)
- Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe, stosujemy:

- środki ułatwiające roztwarzanie (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne roztwarzanie papieru charakteryzującego się wytrzymałością w stanie mokrym)
  - środki chemiczne do flokulacji (które pomagają usuwać farby drukarskie i wypełniacze z papieru odzyskanego)
  - środki bielące (w celu zwiększenia jasności masy włóknistej wytwarzanej z papieru odzyskanego)
- 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.

### 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  
Data korekty: 2017-01-09

### Produkcja

Data wydania: 2015-07-09  
Data korekty: 2017-01-09

### 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 AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden

Ten produkt jest przeznaczony głównie do użytku na potrzeby higieny osobistej i można go usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.

## Kontakt

Agnieszka Kogut

Telefon służbowy:

17 583 66 89

Telefon komórkowy:

17 583 66 89

E-mail:

agnieszka.kogut@arras.net.pl

Tork to marka należąca do SCA. SCA to wiodąca międzynarodowa firma, która produkuje wyroby higieniczne i papiernicze, oferując produkty do higieny osobistej, chusteczki i papier w ponad 100 krajach. Firma SCA uznawana jest za wzorzec w dziedzinie zrównoważonego rozwoju i określa się ją mianem jednej z najbardziej etycznych firm świata. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź [www.sca.com](http://www.sca.com)



[www.tork.pl](http://www.tork.pl)

