

## Tork Xpress® bardzo miękki ręcznik Multifold w składce wielopanelowej



Artykuł	100297
Długość po rozwinięciu	34 cm
System	H2 - System ręczników Multifold w składce wielopanelowej
Szerokość po rozwinięciu	21.2 cm
Długość po złożeniu	8.5 cm
Szerokość po złożeniu	21.2 cm
Warstwy	2
Nadruk	Tak
Tłoczenie	Tak
Kolor	Biały

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

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

Duży i bardzo miękki ręcznik do rąk, zapewniający wysoką jakość i komfort użytkowania, by wyrzucić 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 wygląd listka: Pozwala wyrzucić dobre wrażenie

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



## Dane środowiskowe

## Zawartość

Produkt jest wykonany z  
Pierwotnej masy celulozowej  
Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.

## Materiał

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:

- Środki zwiększające wytrzymałość w stanie mokrym (w przypadku czyszców i ręczników do rąk)
- Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyszciva)
- W przypadku papierów kolorowych dodaje się barwniki i utrwalacze (w celu zachowania idealnej trwałości koloru)
- W przypadku produktów z nadrukami stosuje się farby drukarskie (pigmenty z nośnikami i utrwalaczami)
- W przypadku produktów wielowarstwowych korzystamy często z kleju wodorozpuszczalnego, który pozwala zachować integralność produktu

Większość naszych zakładów nie stosuje jako dodatków rozjaśniaczy optycznych.  
W przypadku profesjonalnych produktów higienicznych nie korzystamy ze zmiękczaczy.  
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:

- środki przeciwpieniące (środki powierzchniowo czynne i dyspergatory)
- 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 miękkości i chłonności)

Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe, stosujemy:

- Środki ułatwiające roztwarzanie (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne roztwarzanie papieru charakteryzującego się wytrzymałością w stanie mokrym)

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.

## Opakowanie

Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak

## Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu

Data wydania: 2018-12-07  
Data korekty: 2019-07-24

## Produkcja

## Zniszczenie

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

Essity Hygiene and Health AB, 405 03  
GÖTEBORG, Szwecja

**Kontakt**



Essity to globalna firma zajmująca się  
higieną i zdrowiem

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