



## Tork ręcznik w składce ZZ ekstramiękki Premium (Biały)



Artykuł	100278
Długość po rozwinięciu	23 cm
System	H3 — system ręczników w składce ZZ i C
Szerokość po rozwinięciu	22.6 cm
Długość po złożeniu	11.5 cm
Szerokość po złożeniu	22.6 cm
Warstwy	2
Nadruk	Nr
Tłoczenie	Tak
Kolor	Biały

Zaskocz gości miękkim ręcznikiem Tork w składce ZZ Premium, który łagodnie suszy dłonie i daje wrażenie luksusu. Ręczniki pasują do dozownika Tork do ręczników w składce ZZ, który sprawdzi się w wymagających warunkach. Ogranicza zużycie oraz ilość odpadów dzięki niezawodnemu dozowaniu odcinek po odcinku.



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

Miękki ręcznik do rąk wysokiej jakości, która wywiera niezatarte wrażenie.

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

Pojedyncze dozowanie: ogranicza zużycie i poprawia higienę.

Atrakcyjny wzór listka: wywiera pozytywne wrażenie.

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

## Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
<b>EAN</b>	7322540544718	7322540544725	7322540570328
<b>Sztuki</b>	200	3000	84000
<b>Opakowania pojedyncze</b>	-	15	420
<b>Wysokość</b>	130 mm	250 mm	1900 mm
<b>Szerokość</b>	115 mm	406 mm	800 mm
<b>Długość</b>	226 mm	596 mm	1200 mm
<b>Objętość</b>	3.4 dm <sup>3</sup>	60.5 dm <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>Waga netto</b>	426 g	6.4 kg	179.02 kg
<b>Waga brutto</b>	434 g	7.1 kg	199.5 kg
<b>Rodzaj opakowania</b>	Banderole	Carton	-

## Dane środowiskowe

<b>Zawartość</b>	Produkt jest wykonany z Pierwotnej masy celulozowej Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.
<b>Material</b>	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.
<b>Środki chemiczne</b>	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 czyszczeń i ręczników do rąk)</li> <li>• Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyszczywa)</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 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ środki przeciwpieniące (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> Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe, stosujemy: <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> 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.
<b>Kontakt z żywnością</b>	Produkt nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.
<b>Etykiety ekologiczne</b>	Ten produkt nie posiada certyfikatu ekologicznego EU Ecolabel.
<b>Opakowanie</b>	Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
<b>Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu</b>	Data wydania: 2013-09-18 Data korekty: 2016-09-01
<b>Produkcja</b>	
<b>Zniszczenie</b>	Ten produkt jest przeznaczony głównie do użytku na potrzeby higieny osobistej i można go usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.
<b>SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden</b>	

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



553100



553108



553008

## Alternatywne produkty



290163



290179



290158

## Certyfikaty produktu



For Wiping

## Kontakt

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

62-080 Tarnowo Podgórne,

Tel.: +48 61 8 946 330

