

## Tork Matic® ręcznik w roli zielony Advanced (Zielony)



Artykuł	290076
System	H1 — system ręczników do rąk w roli
Długość rolki	150
Drukuj	Nie
Szerokość rolki	21
Tłoczenie	Tak
Warstwa	2
Kolor	Zielony

Tork Matic® ręcznik w roli zielony Advanced to gruby i chłonny produkt, który skutecznie suszy dłonie. Rolki pasują do Tork Matic® dozownika do ręczników w roli, stworzonego z myślą o łatwej konserwacji w łazienkach o dużym natężeniu ruchu. Oszczędza czas i ogranicza zużycie dzięki dozowaniu odcinek po odcinku.

Wysoka jakość zapewnia oszczędność i doskonałą wydajność

# H1 – system ręczników do rąk w roli

## Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7310791195476	7310791195483	7322540138153
Sztuki	1	6	168
Opakowania pojedyncze	-	6	6
Wysokość	210,0 mm	247,0 mm	1879,0 mm
Szerokość	190,0 mm	388,0 mm	800,0 mm
Długość	190,0 mm	588,0 mm	1200,0 mm
Objętość	7,6 dm <sup>3</sup>	56,4 dm <sup>3</sup>	1,6 m <sup>3</sup>
Waga netto	1512,0 g	9,1 kg	254,0 kg
Waga brutto	1528,0 g	9,8 kg	274,9 kg
Material	-	Carton	-

## Informacja środowiskowa

Zawartość	<p>Produkt jest wykonany z</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Włókien pochodzących z recyklingu</li> <li>Środków chemicznych</li> </ul> <p>Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.</p>
Material	<p>Włókien pochodzących z recyklingu</p> <p>Recykling papieru to wydajna metoda wykorzystania zasobów, ponieważ pozwala na wielokrotne wykorzystanie włókien drzewnych.</p> <p>Aby uzyskać bezpieczne i higieniczne produkty, duży nacisk kładzie się na jakość i czystość włókien odzyskanych, które to parametry uwzględnia się na każdym etapie łańcucha (zbiórka, sortowanie, transport, przechowywanie, użycie).</p> <p>Do produkcji papieru odzyskanego można wykorzystać usunięte gazety, czasopisma oraz odpady biurowe. Papier rozpuszcza się w wodzie, myje i poddaje obróbce za pomocą środków chemicznych, przeprowadzanej w wysokiej temperaturze, po czym papier poddawany jest filtracji w celu usunięcia zanieczyszczeń.</p> <p>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 wymogom dotyczącym bezpiecznego kontaktu z żywnością.</p> <p>Do wybielania odzyskanej masy włóknistej wykorzystuje się środki bielące, które nie zawierają chloru (nadtlenek wodoru i ditionin sodu).</p>
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.</p> <p>W przypadku produktów AfH nie korzystamy ze zmiękczaczy.</p> <p>Wysoką jakość produktów zapewnia się dzięki</p>

## Wybierz dozownik



551000 551008 460001

## Certyfikaty produktu:



## Informacja środowiskowa

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 miękkość i chłonność)
- Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe i korzystać z włókien odzyskanych, 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.

### Etykiety ekologiczne

Ten produkt posiada certyfikat ekologiczny EU Ecolabel oraz certyfikat Blauer Engel.

### Opakowanie

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

### Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu

Data wydania: 2013-09-25  
Data korekty: 2017-01-10

### Produkcja

Data wydania: 2013-09-25  
Data korekty: 2017-01-10

### 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.

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)



## Kontakt

Sylwia Miłoś

Telefon komórkowy:

17 583 66 89

E-mail:

[sylwia.macialek@arras.net.pl](mailto:sylwia.macialek@arras.net.pl)