



### Opis

Tork Matic® ekstra długi ręcznik w roli charakteryzuje się dużą wydajnością – idealną dla często odwiedzanych łazienek w obiektach takich jak szkoła czy lotnisko. Rolki pasują do Tork Matic® dozownika do ręczników w roli, stworzonego z myślą o łatwej konserwacji w łazienkach o dużym natężeniu ruchu.

- Atrakcyjny cenowo ręcznik do rąk, który zaspokaja podstawowe potrzeby
- Długie rolki redukują potrzebę częstej konserwacji dzięki rzadszej wymianie wkładów
- Dozowanie po jednym odcinku zmniejsza zużycie i poprawia higienę
- Universal
- O dużej pojemności
- Opakowanie Tork Easy Handling®

### Certyfikaty produktu



Tork  
Universal

### Szczegóły produktu

Nadruk	Nie
Wewnętrzna średnica gilzy	3,8 cm
Średnica rolki	19 cm
Tłoczenie	Nie
Długość rolki	280 m
Szerokość rolki	21 cm
Warstwa	1
System	H1
Kolor	Biały

### Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
<b>EAN</b>	7322540661774	7322540661835	7322540661811
<b>Materiał opakowaniowy</b>	none	Carton	-
<b>Sztuki</b>	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
<b>Wysokość</b>	210 mm	247 mm	1 879 mm
<b>Długość</b>	190 mm	588 mm	1 200 mm
<b>Szerokość</b>	190 mm	388 mm	800 mm
<b>Waga brutto</b>	1 850,8 g	11,68 kg	326,9 kg
<b>Waga netto</b>	1 822,8 g	10,94 kg	306,23 kg
<b>Objętość</b>	7,58 dm3	56,35 dm3	1,58 m3
<b>Warstwy na palecie</b>	-	-	7
<b>TRP na warstwę</b>	-	-	4

### Kompatybilne produkty



Tork Matic HTR Disp -Intuition sensor SS  
460001



Tork Matic Hand Towel Roll Disp. White  
551000



Tork Matic HTR Disp -Intuition sensor Wh  
551100



Tork Matic HTR Disp -Intuition sensor Bl  
551108

### Informacja środowiskowa

#### Porządek dzienny

Produkt jest wykonany z włókna pierwotne Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.

#### Materiał

Włókna pierwotne Essity ma ambitny cel, aby wszystkie surowce pochodzące z pierwotnych włókien drzewnych używanych do produkcji naszych produktów miały certyfikaty FSC® lub PEFC™. Ponadto wszystkie pierwotne włókna drzewne powinny spełniać wymogi normy FSC® dotyczącej kontrolowanego drewna oraz posiadać weryfikację niezależnych instytucji. Regulamin zakupu włókien Essity opisujący to szczegółowo można znaleźć na stronie [www.essity.com](http://www.essity.com). Pierwotne włókna celulozowe wytwarzane są z drewna miękkiego lub twardego. Drewno poddawane jest procesom chemicznym i/lub mechanicznym, w których oddzielane są włókna celulozowe, natomiast usuwana jest lignina i inne 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.

#### 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 czyściw i ręczników do rąk)
- Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyściwa)
- 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 rozpuszczenie papieru (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne rozpuszczenie papieru charakteryzującego się

wytrzymałością w stanie mokrym) </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 ten spełnia wymogi ustawowe dotyczące materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością, co jest potwierdzone świadectwem wystawionym przez instytucję zewnętrzną. Produkt nie stwarza zagrożenia w przypadku wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością, a także może mieć sporadyczny i krótki kontakt z artykułami spożywczymi.
<b>Certyfikacja środowiskowa</b>	Ten produkt posiada certyfikat EU Ecolabel o numerze certyfikatu SE/004/001. Ten produkt posiada certyfikat FSC® o numerze certyfikatu SA-COC-008266.
<b>Opakowanie</b>	Spełnianie wymogów dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
<b>Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu</b>	Data wydania: 09-08-2019  Data korekty: 13-06-2025 
<b>Produkcja</b>	Ten produkt ten jest wytwarzany w zakładzie Kostheim - DE i posiada certyfikaty HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 oraz FSC Chain-Of-Custody.
<b>Zniszczenie</b>	Ten produkt jest przeznaczony głównie do użytku na potrzeby higieny osobistej i można go usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.

**Essity Poland Sp.z o., ul. Puławska 435 A, 02-801 Warszawa, Polska**