



## Opis

Zaskocz gości ręcznikiem do rąk Tork PeakServe® w jakości Advanced. Skutecznie osusza dłonie i wyróżnia się atrakcyjnym tłoczonym dekorem w kształcie szarego listka. Tork PeakServe®: najnowsza innowacja stworzona z myślą o łazienkach z dużym natężeniem ruchu, gdzie priorytetem jest krótki czas sprzątnięcia oraz sprawny przepływ gości. System jest kompatybilny z dozownikiem Tork PeakServe. Mieści ponad 2100 ręczników, które są dozowane szybko i płynnie, co przyspiesza ruch w łazience. Skompresowane wkłady zapewniają szybką wymianę. Można je dokładać w każdej chwili, a ich rozmiar zapewnia łatwe przechowywanie i transport, dzięki czemu personel może skupić się na sprzątnięciu.

- Dozowanie po jednym odcinku zmniejsza zużycie i poprawia higienę
- QuickDry™ – nasz najbardziej wytrzymały i chłonny papier zapewnia skuteczne suszenie i redukcję odpadów
- Atrakcyjny wzór listka: wywiera pozytywne wrażenie.
- Skompresowanie ręczników do rąk zapewnia większą pojemność oraz redukuje czas wymagany na obsługę dozownika
- Ręczniki są dozowane w sposób ciągły i bez zakłóceń (nawet między zmianą bind), co eliminuje kolejki gości po ręcznik
- QuickDry
- Advanced
- Szybka wymiana wkładu
- O dużej pojemności

## Certyfikaty produktu



## Szczegóły produktu

Warstwa	1
Nadruk	Tak
Szerokość po rozwinięciu	22,5 cm
Długość przed złożeniem	20,1 cm
System	H5
Kolor	Biały

## Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322540885576	7322540885583	7322540885569
Materiał opakowaniowy	Banderole	Plastic bag	-
Sztuki	270	3240 (12 CON)	145800 (45 TRP)
Wysokość	100 mm	201 mm	1 155 mm
Długość	84 mm	400 mm	1 200 mm
Szerokość	201 mm	252 mm	800 mm
Waga brutto	506,36 g	6,13 kg	275,89 kg
Waga netto	496,15 g	5,95 kg	267,92 kg
Objętość	1,69 dm <sup>3</sup>	20,26 dm <sup>3</sup>	0,91 m <sup>3</sup>
Warstwy na palecie	-	-	5
TRP na warstwę	-	-	9

## Kompatybilne produkty



**Tork PeakServe Continuous HT Disp Wh**  
552500



**Tork PeakServe Continuous HT Disp Bl**  
552508



**Tork PeakServe Mini Contin. HT Disp Wh**  
552550



**Tork PeakServe Mini Contin. HT Disp Bl**  
552558

## 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) 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: 24-01-2023 Data korekty: 11-06-2025
<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**