



Opis

Tork PeakServe®: najnowsza innowacja stworzona z myślą o łazienkach o dużym natężeniu ruchu, gdzie priorytetem jest krótki czas sprzątnięcia oraz niezakłócony przepływ gości. System jest kompatybilny z Tork PeakServe® Continuous™ z niekończącymi się ręcznikami do rąk. Zawiera 2100 ręczników, które są dozowane szybko i płynnie, co przyspiesza przepływ użytkowników. Skompresowane wkłady zapewniają szybkie uzupełnianie. Można je dokładać w każdej chwili, a ich rozmiar ułatwia przechowywanie i transport, dzięki czemu personel może skupić się na sprzątnięciu, a nie na wymianie wkładów.

- 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
- Dozowanie po jednym odcinku zmniejsza zużycie i poprawia higienę
- Universal
- Szybka wymiana wkładu
- O dużej pojemności

Certyfikaty produktu



Szczegóły produktu

Nadruk	Nie
Szerokość po rozwinięciu	20,1 cm
Szerokość po złożeniu	20,1 cm
Tłoczenie	Nie
Długość po złożeniu	8 cm
Warstwa	1
Długość przed złożeniem	22,5 cm
System	H5
Kolor	Biały

Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322540885590	7322540885606	7322540885712
Materiał opakowaniowy	Banderole	Plastic	-
Sztuki	410	4920 (12 CON)	221400 (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	529 g	6,41 kg	288,23 kg
Waga netto	519 g	6,23 kg	280,26 kg
Objętość	1,69 dm ³	20,26 dm ³	0,91 m ³
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. 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.

Kontakt z żywnością	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.
Certyfikacja środowiskowa	Ten produkt posiada certyfikat EU Ecolabel o numerze certyfikatu SE/004/001. Ten produkt posiada certyfikat FSC® o numerze certyfikatu SA-COC-008266.
Opakowanie	Spełnianie wymogów dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu	Data wydania: 24-01-2023 Data korekty: 04-06-2025
Produkcja	Ten produkt ten jest wytwarzany w zakładzie Kostheim - DE i posiada certyfikaty ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 oraz FSC Chain-Of-Custody.
Zniszczenie	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