



Tork ręcznik w składce ZZ Universal (Biały)



Artykuł	290158
Długość po rozwinięciu	23 cm
System	H3 — system ręczników w składce ZZ i C
Szerokość po rozwinięciu	23 cm
Długość po złożeniu	11.5 cm
Szerokość po złożeniu	23 cm
Warstwy	1
Nadruk	Nr
Tłoczenie	Tak
Kolor	Biały

Zadbaj o podstawowe suszenie dłoni, wybierając uniwersalny ręcznik w składce ZZ Tork, który stanowi skuteczne i oszczędne rozwiązanie. 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

- Atrakcyjny cenowo ręcznik do rąk, który zaspokaja podstawowe potrzeby.
- Pojedyncze dozowanie: ogranicza zużycie i poprawia higienę.
- Wiele ręczników w opakowaniu: dłuższe użytkowanie i rzadsza wymiana wkładów.
- Z atrakcyjną dekoracją.
- Tork Easy Handling™ zapewnia łatwe przenoszenie, otwieranie i utylizację opakowania.

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322540544732	7322540544749	7322540582833
Sztuki	300	4500	126000
Opakowania pojedyncze	-	15	420
Wysokość	100 mm	250 mm	1900 mm
Szerokość	115 mm	406 mm	800 mm
Długość	230 mm	596 mm	1200 mm
Objętość	2.6 dm ³	60.5 dm ³	1.7 m ³
Waga netto	444 g	6.7 kg	186.63 kg
Waga brutto	452 g	7.4 kg	207.12 kg
Rodzaj opakowania	Banderole	Carton	-

Dane środowiskowe	
Zawartość	Produkt jest wykonany z Pierwotnej masy celulozowej Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.
Material	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.
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: <ul style="list-style-type: none"> • Środki zwiększające wytrzymałość w stanie mokrym (w przypadku czyszczeń i ręczników do rąk) • Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyszczywa) • 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, 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"> ◦ 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ środki ułatwiające roztrawianie (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne roztrawianie 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 nie posiada certyfikatu ekologicznego EU Ecolabel.
Opakowanie	Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu	Data wydania: 2013-09-19 Data korekty: 2016-09-01
Produkcja	
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	

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



553108



553008



553000

Alternatywne produkty



290179



290135



100278

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

