



Tork Xpress® łatwo rozpuszczalny miękki ręcznik Multifold, 3 panelowy (w składce wielopanelowej) (Biały)



Artykuł	129089
Długość po rozwinięciu	25.5 cm
System	H2 — system ręczników Multifold
Szerokość po rozwinięciu	21.2 cm
Długość po złożeniu	8.5 cm
Szerokość po złożeniu	21.2 cm
Warstwy	2
Tłoczenie	Tak
Kolor	Biały

Tork Xpress® łatwo rozpuszczalne ręczniki Multifold idealnie nadają się do miejsc w których istnieje ryzyko wyrzucania ręczników do toalety zamiast kosza na smieci. Ręczniki te pasują do dozowników Tork Xpress na ręczniki Multifold. System ten ogranicza zużycie oraz ilość odpadów, ze względu na gwarantowane dozowanie odcinek po odcinku.



+48 61 8 946 330
biuro@ekohigiena.pl
www.ekohigiena.pl

- Unikalny łatwo rozpuszczalny ręcznik, idealny do miejsc w których może występować ryzyko zapychania kanalizacji
- Ręcznik dozowany jest odcinek po odcinku, dzięki czemu ograniczamy zużycie i minimalizujemy ilość odpadów.
- Atrakcyjny dekor listka Tork
- Funkcja Tork Easy Handling dla łatwiejszego przenoszenia, składowania i utylizacji

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322540827804	7322540828511	7322540828528
Sztuki	200	4200	134400
Opakowania pojedyncze	-	21	672
Wysokość	130 mm	212 mm	1846 mm
Szerokość	85 mm	390 mm	800 mm
Długość	212 mm	595 mm	1200 mm
Objętość	2.3 dm ³	49.2 dm ³	1.6 m ³
Waga netto	476 g	10 kg	319.69 kg
Waga brutto	482 g	10.2 kg	326.3 kg
Rodzaj opakowania	Banderole	Plastic	-

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 czyściwi 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, 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 posiada certyfikat ekologiczny EU Ecolabel.
Opakowanie	Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu	Data wydania: 2016-01-12 Data korekty: 2016-09-03
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	

Eko Higiena Sp. z o.o.

Wybierz dozownik



552108



460005



552100

Alternatywne produkty



150299



100288



100297

Certyfikaty produktu



For Wiping

EU Ecolabel
www.ecolabel.eu

Kontakt

Eko Higiena Sp. z o.o.
Ul. Gipsowa 13, Sierosław

62-080 Tarnowo Podgórne,

Tel.: +48 61 8 946 330

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

ekohigiena
Dystrybutor Systemów Higienicznych

TORK®

