

Tork Xpress ekstra miękki ręcznik Multifold w składce M Premium (Biały)



Artykuł	100297
System	H2 – system ręczników Multifold
Drukuj	Tak
Rozmiar	34 x 21,2
Tłoczenie	Tak
Warstwa	2
Kolor	Biały

Zapewnij wysoki komfort suszenia dłoni dla swoich gości, wybierając duże i miękkie ręczniki Tork Xpress Multifold w składce M Premium, które są łagodne dla dłoni i dają wrażenie luksusu. Ręczniki pasują do dozownika do ręczników w składce wielopanelowej Tork Xpress®, który sprawdzi się w łazienkach o średnim natężeniu ruchu. Nie zajmuje dużo miejsca i zapewnia wygodę oraz higienę dla Twoich gości.

Wysokiej jakości, miękki, duży ręcznik do rąk, który wywiera niezatarte wrażenie

QuickDry™ – nasz najbardziej wytrzymały i chłonny papier zapewnia skuteczne suszenie i mniej odpadów

Bezdotykowy dozownik wydaje odcinek po odcinku, redukując tym samym zużycie oraz podnosząc poziom higieny

Atrakcyjny wzór listka: wywiera pozytywne wrażenie

Opakowanie Tork Easy Handling zapewnia łatwe przenoszenie, otwieranie i utylizację opakowania

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322540124262	7322540124279	7322540248197
Sztuki	100	2100	67200
Opakowania pojedyncze	-	21	21
Wysokość	130,0 mm	212,0 mm	1846,0 mm
Szerokość	85,0 mm	390,0 mm	800,0 mm
Długość	212,0 mm	595,0 mm	1200,0 mm
Objętość	2,3 dm ³	49,2 dm ³	1,6 m ³
Waga netto	295,5 g	6,2 kg	198,6 kg
Waga brutto	301,5 g	6,4 kg	205,7 kg
Material	-	Plastic	-

Informacja środowiskowa

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:

- 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:
- środki przeciwpieniące (środki powierzchniowo czynne i dyspergatory)

Wybierz dozownik



552200 552100 460005

Certyfikaty produktu:



Informacja środowiskowa

- 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 miękkość i chłonność)
- Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe, stosujemy:

- środki ułatwiające roztwarzanie (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne roztwarzanie 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: 2015-08-28
Data korekty: 2016-12-31

Produkcja

Data wydania: 2015-08-28
Data korekty: 2016-12-31

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

Ten produkt jest przeznaczony głównie do użytku na potrzeby higieny osobistej i można go usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.

Kontakt

Agnieszka Kogut

Telefon służbowy:

17 583 66 89

Telefon komórkowy:

17 583 66 89

E-mail:

agnieszka.kogut@arras.net.pl

Tork to marka należąca do SCA. SCA to wiodąca międzynarodowa firma, która produkuje wyroby higieniczne i papiernicze, oferując produkty do higieny osobistej, chusteczki i papier w ponad 100 krajach. Firma SCA uznawana jest za wzorzec w dziedzinie zrównoważonego rozwoju i określa się ją mianem jednej z najbardziej etycznych firm świata. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź www.sca.com



www.tork.pl

