



# Tork czyściwo papierowe do podstawowych zadań, 2 w. M2 (Biały)



Artykuł	121206
Długość rolki	160 m
System	M2 — system centralnego dozowania (duży)
Szerokość rolki	20 cm
Średnica rolki	18.7 cm
Liczba arkuszy	457
Długość arkusza	35 cm
Warstwy	2
Nadruk	Nr
Kolor	Biały

Tork czyściwo papierowe do podstawowych zadań, 2-warstwowe, to oszczędne rozwiązanie, które idealnie sprawdzi się przy ścieraniu płynów i wycieraniu rąk. Papier pasuje do Tork® dozownika do czyściw w roli centralnie dozowanych. Jest to pojemny i wszechstronny dozownik do profesjonalnych zastosowań obejmujących wycieranie powierzchni i rąk.

Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie Tork Easy Handling™ daje się łatwo otwierać, składać i przenosić.

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7310791229638	7310791210049	7322540182712
Sztuki	1	6	192
Opakowania pojedyncze	-	6	192
Wysokość	200 mm	217 mm	1886 mm
Szerokość	187 mm	386 mm	800 mm
Długość	187 mm	576 mm	1200 mm
Objętość	7 dm <sup>3</sup>	48.2 dm <sup>3</sup>	1.5 m <sup>3</sup>
Waga netto	1184 g	7.1 kg	227.33 kg
Waga brutto	1184 g	7.6 kg	243.94 kg
Rodzaj opakowania	-	Carton	-

Dane środowiskowe	
Zawartość	Produkt jest wykonany z Włókien pochodzących z recyklingu Środków chemicznych Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.
Materiał	Włókien pochodzących z recyklingu Recykling papieru to wydajna metoda wykorzystania zasobów, ponieważ pozwala na wielokrotne wykorzystanie włókien drzewnych. Aby uzyskać bezpieczne i higieniczne produkty, duży nacisk kładzie się na jakość i czystość włókien odzyskanych, które to parametry uwzględnia się na każdym etapie łańcucha (zbiórka, sortowanie, transport, przechowywanie, użycie). Do produkcji papieru odzyskanego można wykorzystać usunięte gazety, czasopisma oraz odpady biurowe. Papier rozpuszcza się w wodzie, myje i poddaje obróbce za pomocą środków chemicznych, przeprowadzanej w wysokiej temperaturze, po czym papier poddawany jest filtracji w celu usunięcia zanieczyszczeń. 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. Do wybielania odzyskanej masy włóknistej wykorzystuje się środki bielące, które nie zawierają chloru (nadtlenek wodoru i ditionin sodu).
Środki chemiczne	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Środki zwiększające wytrzymałość w stanie mokrym (w przypadku czyszczy i ręczników do rąk)</li> <li>• Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyszczywa)</li> <li>• W przypadku papierów kolorowych dodaje się barwniki i utrwalacze (w celu zachowania idealnej trwałości koloru)</li> <li>• W przypadku produktów z nadrukami stosuje się farby drukarskie (pigmenty z nośnikami i utrwalaczami)</li> <li>• W przypadku produktów wielowarstwowych korzystamy często z kleju wodorozpuszczalnego, który pozwala zachować integralność produktu</li> </ul> <p>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.</p> <p>Wysoką jakość produktów zapewnia się dzięki systemom zarządzania jakością i higieną, które są wdrożone w procesy produkcyjne, magazynowe i transportowe.</p> <p>W celu zachowania stabilności procesu oraz jakości produktów proces produkcji papieru wspomagany jest poprzez zastosowanie następujących środków chemicznych / pomocniczych środków technologicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ środki przeciwpieniące (środki powierzchniowo czynne i dyspergatory)</li> <li>◦ środki do kontrolowania poziomu pH (wodorotlenek sodu i kwas siarkowy)</li> <li>◦ środki pomocnicze wspomagające retencję (środki chemiczne, które pomagają tworzyć skupiska małych włókien w celu uniknięcia ich strat)</li> <li>◦ powłoki chemiczne (dzięki którym możliwe jest kontrolowanie krepowania papieru, a tym samym zapewnianie jego miękkość i chłonność)</li> </ul> <p>Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe i korzystać z włókien odzyskanych, stosujemy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ środki ułatwiające roztwarzanie (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne roztwarzanie papieru charakteryzującego się wytrzymałością w stanie mokrym)</li> <li>▪ środki chemiczne do flokulacji (które pomagają usuwać farby drukarskie i wypełniacze z papieru odzyskanego)</li> <li>▪ środki bielące (w celu zwiększenia jasności masy włóknistej wytwarzanej z papieru odzyskanego)</li> </ul> <p>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.</p>
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: 2015-11-28 Data korekty: 2016-09-07
Produkcja	
Zniszczenie	Ten produkt jest przeznaczony do użytku na potrzeby higieny osobistej oraz w procesach przemysłowych. W przypadku procesów przemysłowych używany produkt może zostać zanieczyszczony różnymi substancjami. Na podstawie tego zanieczyszczenia należy określić sposób postępowania z produktem / jego utylizacji / zniszczenia. Sam produkt można spalać. Jeżeli produkt jest używany w procesach przemysłowych, przed jego zniszczeniem należy skontaktować się z instytucjami lokalnymi. Jeżeli produkt jest używany na potrzeby higieny osobistej, 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



659008



659000



559000

## Alternatywne produkty



130044



101250



100134

## Certyfikaty produktu



## Kontakt

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

62-080 Tarnowo Podgórne

Tel/Fax.: +48 61 8 946 330

