



## Tork czyściwo papierowe do średnich zabrudzeń (Biały)



artykuł	130040
Długość rolki	510 m
System	W1 — ścienny/podłogowy/standardowy system ściereczek
Szerokość rolki	36.9 cm
Średnica rolki	39 cm
Liczba arkuszy	1500
Długość arkusza	34 cm
Wewnętrzna średnica gilzy	7.1 cm
Warstwy	2
Nadruk	Tak
Tłoczenie	Nr
Kolor	Biały

Tork czyściwo papierowe do średnich zadań związanych z wycieraniem. Dzięki jakości QuickDry jest mocniejsze i bardziej chłonne, przez co pozwala na wykonanie pracy szybciej – w porównaniu do zwykłego papieru.

QuickDry - bardziej wytrzymałe i chłonne. Uniwersalne - nadaje się do większości zadań. Czyszczenie szkła. Wycieranie rąk. Dopuszczalne do kontaktu z żywnością.



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

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322540182262	7322540182262	7322540188943
Sztuki	1	1	30
Opakowania pojedyncze	-	1	30
Wysokość	369 mm	369 mm	1995 mm
Szerokość	390 mm	390 mm	800 mm
Długość	390 mm	390 mm	1200 mm
Objętość	56.1 dm <sup>3</sup>	56.1 dm <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
Waga netto	7245 g	7.2 kg	217.36 kg
Waga brutto	7375 g	7.4 kg	223.02 kg
Rodzaj opakowania	-	Shrink	-

Dane środowiskowe	
Zawartość	<p>Produkt jest wykonany z</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pierwotnej masy celulozowej</li> <li>Włókien pochodzących z recyklingu</li> <li>Środków chemicznych</li> </ul> <p>Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.</p>
Material	<p>Włókna pierwotne i papier odzyskany</p> <p>W procesie wytwarzania tissue wykorzystywane są zarówno włókna pierwotne, jak i papier odzyskany. Masę włóknistą wybiera się na podstawie wymagań specyficznych dla produktu, a także jej dostępności, dzięki czemu sposób wykorzystania masy charakteryzuje się największą efektywnością.</p> <p>Korzyści środowiskowe oraz opłacalność wykorzystania papieru odzyskanego jako surowca zależą od jego dostępności, odległości, na jaką trzeba go przewieźć, oraz jakości usuniętego materiału.</p> <p>Recykling papieru to wydajna metoda wykorzystania zasobów, ponieważ pozwala na wielokrotne wykorzystanie włókien drzewnych.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Do wybielenia odzyskanej masy włóknistej wykorzystuje się środki bielące, które nie zawierają chloru (nadtlenek wodoru i ditinion sodu).</p>
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.</p> <p>Następujące dodatki pozwalają nam kontrolować wydajność produktów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Środki zwiększające wytrzymałość w stanie mokrym (w przypadku czyściwi i ręczników do rąk)</li> <li>• Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyściwa)</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 miękkości i chłonności)</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 oczyszczenie 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.
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: 2016-03-11 Data korekty: 2016-09-08
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 8 946 080  
biuro@ekohigiena.pl  
www.ekohigiena.pl

## Wybierz dozownik



652100

652008

652108

## Alternatywne produkty



130070

130051

130080

## Certyfikaty produktu



## Kontakt

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

62-080 Tarnowo Podgórne

Tel./Fax: +48 61 8 946 330

Eko Higiena Sp. z o.o.

