

# Tork czyściwo papierowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń (Niebieski)



Artykuł	130073
System	W1 – ścienny/podłogowy /standardowy system ściereczek, W2 – system ściereczek w roli combi, Wiper W3 – system ściereczek Wiper pak
Długość odcinka	34
Długość rolki	170
Drukuj	Nie
Liczba odcinków	500
Szerokość rolki	25,8
Średnica rolki	25,6
Tłoczenie	Tak
Warstwa	2
Kolor	Niebieski

Tork czyściwo papierowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń to najmocniejsze z wielozadaniowych czyściw papierowych, wchłania doskonale zarówno wodę jak i oleje. Odporne na rozrywanie na mokro. Dzięki jakości QuickDry jest mocniejsze i bardziej chłonne, przez co pozwala na wykonanie pracy szybciej – w porównaniu do zwykłego papieru. Papier pasuje do dozowników Tork stojących i ściennych, które stworzono z myślą o bezpieczeństwie, wydajności i niezawodności. Dozowniki umożliwiają łatwe dozowanie oraz pobieranie czyściwa jedną ręką.

Bardzo mocne i chłonne dzięki jakości QuickDry.

Wielozadaniowe - sprawdza się w większości zadań.

Dobrze chłonie wodę i olej.

Mocne nawet na mokro.

Douszczone do kontaktu z żywnością.

W1 — ścienny/podłogowy/standardowy system ściereczek,  
 W2 — system ściereczek w roli combi, Wiper W3 — system  
 ściereczek Wiper pak

## Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322540183788	7322540183788	7322540189148
Sztuki	1	1	72
Opakowania pojedyncze	-	1	1
Wysokość	258,0 mm	278,0 mm	1818,0 mm
Szerokość	256,0 mm	269,0 mm	800,0 mm
Długość	256,0 mm	269,0 mm	1200,0 mm
Objętość	16,9 dm <sup>3</sup>	20,1 dm <sup>3</sup>	1,4 m <sup>3</sup>
Waga netto	1754,4 g	1,8 kg	126,3 kg
Waga brutto	1799,0 g	2,0 kg	147,5 kg
Materiał	-	Carton	-

## Informacja środowiskowa

Zawartość	Produkt jest wykonany z Pierwotnej masy celulozowej Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.
Materiał	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 sprostanania 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"> <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> 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

## Wybierz dozownik



652008 652100 653008

## Certyfikaty produktu:



chemicznych / pomocniczych środków technologicznych:

- 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 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: 2015-11-28  
Data korekty: 2017-01-10

## Produkcja

Data wydania: 2015-11-28  
Data korekty: 2017-01-10

## 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

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.

## Kontakt

Agnieszka Kogut  
Telefon służbowy:  
17 583 66 89  
Telefon komórkowy:  
17 583 66 89  
E-mail:  
agnieszka.kogut@arras.net.pl