



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



Tork czyściwo papierowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń (Niebieski)



Artykuł	130073
Długość rolki	170 m
System	W1 — ścienny/podłogowy/standardowy system ściereczek, W2 — system ściereczek w roli combi, Wiper W3 — system ściereczek Wiper pak
Szerokość rolki	25.8 cm
Średnica rolki	25.6 cm
Liczba arkuszy	500
Długość arkusza	34 cm
Wewnętrzna średnica gilzy	7.1 cm
Warstwy	2
Nadruk	Nr
Tłoczenie	Tak
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.



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

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322540183788	7322540183788	7322540189148
Sztuki	1	1	72
Opakowania pojedyncze	-	1	72
Wysokość	258 mm	278 mm	1818 mm
Szerokość	256 mm	269 mm	800 mm
Długość	256 mm	269 mm	1200 mm
Objętość	16.9 dm ³	20.1 dm ³	1.4 m ³
Waga netto	1754 g	1.8 kg	126.32 kg
Waga brutto	1799 g	2 kg	147.53 kg
Rodzaj opakowania	-	Carton	-

Dane środowiskowe	
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 resztkę 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 miękkość i chłonność) Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe, stosujemy: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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: 2016-09-01
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	

Wybierz dozownik



652000

652108

652100

Alternatywne produkty



510237

570137

530137

Certyfikaty produktu



For Wiping

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.

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

