



Tork czyściwo papierowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń W1/W2 (Niebieski)



Artykuł	130072
Długość rolki	170 m
System	W1 — ścienny/podłogowy/standardowy system ściereczek, W2 — system ściereczek w roli combi
Szerokość rolki	23.5 cm
Średnica rolki	26.2 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.

• Dużo mocniejsze/bardziej chłonne dzięki technologii QuickDry.

• Uniwersalne – sprawdza się w większości zadań.

• Dobra absorpcja zarówno wody jak i oleju.

• Wytrzymałe nawet na mokro.

• Dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322540183764	7322540183771	7322540189131
Sztuki	1	2	96
Opakowania pojedyncze	-	2	96
Wysokość	235 mm	235 mm	2030 mm
Szerokość	262 mm	262 mm	800 mm
Długość	262 mm	524 mm	1200 mm
Objętość	16.1 dm ³	32.3 dm ³	1.5 m ³
Waga netto	1598 g	3.2 kg	153.41 kg
Waga brutto	1639 g	3.3 kg	160.13 kg
Rodzaj opakowania	-	Shrink	-

Dane środowiskowe	
Zawartość	Produkt jest wykonany z pierwotnej masy celulozowej. Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.
Material	<p>Włókna pierwotne</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>
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"> • 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 <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"> ◦ 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) <p>Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe, stosujemy:</p> <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) <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.
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: 2016-03-11 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, Szwecja	

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



206550



652108



652000

Alternatywne produkty



130041



130081



130052

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.

