



Tork podkład medyczny Advanced (Biały)



Artykuł	125250
Długość rolki	50 m
System	C1 — prześcieradła jednorazowe w roli
Szerokość rolki	50 cm
Średnica rolki	13.2 cm
Liczba arkuszy	132
Długość arkusza	37.8 cm
Warstwy	2
Nadruk	Nr
Kolor	Biały

Chroń kozetkę jednorazowymi Tork podkładami medycznymi Advanced. Perforowana rola z podkładami pozwala zachować wysoki poziom higieny w służbie zdrowia. Rolki pasują do Tork dozownika podkładów medycznych w roli.

2 warstwy zapewniają większą wytrzymałość i wyższy komfort.

Perforacja umożliwia łatwe odrywanie, co zapewnia lepszą kontrolę zużycia.

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322540117288	7322540117295	7322540282931
Sztuki	1	9	216
Opakowania pojedyncze	-	9	216
Wysokość	500 mm	524 mm	2246 mm
Szerokość	131 mm	407 mm	800 mm
Długość	131 mm	407 mm	1200 mm
Objętość	8.6 dm ³	86.8 dm ³	2.1 m ³
Waga netto	850 g	7.7 kg	183.6 kg
Waga brutto	905 g	8.7 kg	209.95 kg
Rodzaj opakowania	Plastic	Carton	-

Dane środowiskowe	
Zawartość	Produkt jest wykonany z Pierwotnej masy celulozowej Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.
Material	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 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	<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 miękkości i chłonności) <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>
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: 2014-01-12 Data korekty: 2016-08-16
Produkcja	
Zniszczenie	Ten produkt jest przeznaczony głównie do użytku na potrzeby higieny osobistej i 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



219000

129184

Alternatywne produkty



124163

Kontakt

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

62-080 Tarnowo Podgórne,

Tel.: +48 61 8 946 330

