



Tork papier toaletowy do dozownika z automatyczną zmianą rolek Advanced – 2 warstwy (Biały)



Artykuł	110771
Długość rolki	49.6 m
System	T4 — tradycyjny system toaletowy
Szerokość rolki	9.7 cm
Średnica rolki	12.5 cm
Liczba arkuszy	400
Długość arkusza	12.4 cm
Wewnętrzna średnica gilzy	4 cm
Warstwy	2
Nadruk	Nr
Tłoczenie	Tak
Kolor	Biały

Zapewnij swoim gościom komfort jak w domu dzięki papierowi toaletowemu Tork Advanced. Papier ten stanowi idealne połączenie atrakcyjnej ceny oraz wydajności i sprawdzi się w łazienkach o małym natężeniu ruchu.



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

- Atrakcyjna cena i niezawodna, podstawowa jakość
- Tłoczenie sprawia wrażenie, że papier jest grubszy.
- Długie rolki redukują potrzebę częstej konserwacji.

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7310791057644	7310791057651	7322540236361
Sztuki	1	30	1200
Opakowania pojedyncze	-	30	1200
Opakowanie transportowe	-	-	40
Wysokość	97 mm	194 mm	2090 mm
Szerokość	125 mm	375 mm	800 mm
Długość	125 mm	625 mm	1200 mm
Objętość	1.5 dm ³	45.5 dm ³	1.8 m ³
Waga netto	170 g	5.1 kg	204.38 kg
Waga brutto	175 g	5.3 kg	211.72 kg

Dane środowiskowe	
Zawartość	<p>Produkt jest wykonany z Włókien pochodzących z recyklingu Środków chemicznych Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.</p>
Material	<p>Włókien pochodzących z recyklingu 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). 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>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>Do wybielania odzyskanej masy włóknistej wykorzystuje się środki bielące, które nie zawierają chloru (nadtlenek wodoru i ditionin 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"> • Środki zwiększające wytrzymałość w stanie mokrym (w przypadku czyszczy i ręczników do rąk) • Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyszczywa) • 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 i korzystać z włókien odzyskanych, 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 posiada certyfikat ekologiczny EU Ecolabel oraz certyfikat Blauer Engel.
Opakowanie	Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu	Data wydania: 2013-09-26 Data korekty: 2016-09-01
Produkcja	
Zniszczenie	Ten produkt można usuwać do zwykłej instalacji kanalizacyjnej, z jakiej korzysta dana społeczność.
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



557000

557008

Alternatywne produkty



110317

110405

Certyfikaty produktu



Kontakt

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

62-080 Tarnowo Todgórze,

Tel.: +48 61 8 946 330

