

Tork miękki papier toaletowy w rolce konwencjonalnej, 3 warstwowy (Biały)



Artykuł	110317
System	T4 – tradycyjny system toaletowy
Kolor	Biały

Zapewnij swoim gościom komfort jak w domu dzięki papierowi toaletowemu Tork Premium. Ten miękki papier toaletowy zachwyca wyglądem i dotykiem, jest wydajny i sprawdzi się w łazienkach o małym natężeniu ruchu.



www.tork.pl

Miękki i bardzo jasny papier zapewnia pozytywne wrażenia użytkowników.

Eleganckie tłoczenie wpływa na atrakcyjność wyglądu i sprawia, że papier wydaje się grubszy.

Tork Easy Handling™ zapewnia łatwe przenoszenie, otwieranie i utylizację opakowania.

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322540011401	7322540011517	7322540267112
Sztuki	6	42	1134
Opakowania pojedyncze	-	7	7
Wysokość	198,0 mm	198,0 mm	1932,0 mm
Szerokość	120,0 mm	355,0 mm	800,0 mm
Długość	355,0 mm	840,0 mm	1200,0 mm
Objętość	8,4 dm ³	59,0 dm ³	1,6 m ³
Waga netto	1008,5 g	7,1 kg	190,6 kg
Waga brutto	1053,0 g	7,4 kg	200,6 kg
Materiał	-	Plastic	-

Informacja środowiskowa	
Zawartość	<p>Produkt jest wykonany z</p> <ul style="list-style-type: none"> Pierwotnej masy celulozowej Włókien pochodzących z recyklingu Środków chemicznych <p>Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.</p>
Materiał	<p>Włókna pierwotne i papier odzyskany</p> <p>W procesie wytwarzania tissue wykorzystywane są zarówno włókna pierwotne, jak i papier odzyskany. Masę włóknistą wybiera się na podstawie wymagań specyficznych dla produktu, a także jej dostępności, dzięki czemu sposób wykorzystania masy charakteryzuje się największą efektywnością.</p> <p>Korzyści środowiskowe oraz opłacalność wykorzystania papieru odzyskanego jako surowca zależą od jego dostępności, odległości, na jaką trzeba go przewieźć, oraz jakości usuniętego materiału.</p> <p>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).</p> <p>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>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 sprostanania 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> <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 czyściwi i ręczników do rąk) • Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym

Wybierz dozownik



557000 557008

Certyfikaty produktu:



Informacja środowiskowa

(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 zapewniamy 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:

- 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)
- Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe i korzystać z włókien odzyskanych, 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.

Etykiety ekologiczne

Ten produkt posiada certyfikat ekologiczny EU Ecolabel.

Opakowanie

Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak

Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu

Data wydania: 2016-10-19

Data korekty: 2016-12-31

Produkcja

Data wydania: 2016-10-19

Data korekty: 2016-12-31

Zniszczenie

Ten produkt można usuwać do zwykłej instalacji kanalizacyjnej, z jakiej korzysta dana społeczność.

SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden

Ten produkt można usuwać do zwykłej instalacji kanalizacyjnej, z jakiej korzysta dana społeczność.

Kontakt

Agnieszka Kogut

Telefon służbowy:

17 583 66 89

Telefon komórkowy:

17 583 66 89

E-mail:

agnieszka.kogut@arras.net.pl

Tork to marka należąca do SCA. SCA to wiodąca międzynarodowa firma, która produkuje wyroby higieniczne i papiernicze, oferując produkty do higieny osobistej, chusteczki i papier w ponad 100 krajach. Firma SCA uznawana jest za wzorzec w dziedzinie zrównoważonego rozwoju i określa się ją mianem jednej z najbardziej etycznych firm świata. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź www.sca.com



www.tork.pl

