



Tork papier toaletowy do dozownika z automatyczną zmianą rolek ekstra miękkie Premium – 4 warstwy (Biały)



| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Artykuł | 110405 |
| System | T4 — tradycyjny system toaletowy |
| Średnica rolki | 11.8 cm |
| Liczba arkuszy | 153 |
| Długość arkusza | 12.5 cm |
| Warstwy | 4 |
| Nadruk | Nr |
| Tłoczenie | Tak |
| Kolor | Biały |

Zapewnij swoim gościom komfort jak w domu dzięki papierowi toaletowemu Tork Premium. Ten niebywale miękki papier toaletowy zapewnia luksusowy wygląd i dotyk oraz doskonałą wydajność. Sprawdzi się w eleganckich łazienkach w hotelach i biurach.



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

Luksusowy, bardzo miękki i jasny 4-warstwowy papier gwarantuje pozytywne wrażenia użytkowników.

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

Biała gilza dodaje elegancji.

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

| Informacje o opakowaniu | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| | Opakowanie pojedyncze | Opakowanie transportowe | Paleta |
| EAN | 7322540365900 | 7322540366419 | 7322540376449 |
| Sztuki | 6 | 42 | 756 |
| Opakowania pojedyncze | - | 7 | 126 |
| Opakowanie transportowe | - | - | 18 |
| Wysokość | 194 mm | 194 mm | 1314 mm |
| Szerokość | 118 mm | 356 mm | 800 mm |
| Długość | 375 mm | 823 mm | 1200 mm |
| Objętość | 8.6 dm ³ | 56.8 dm ³ | 1 m ³ |
| Waga netto | 668 g | 4.7 kg | 84.15 kg |
| Waga brutto | 699 g | 4.9 kg | 88.79 kg |

| 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 | 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 czyszcii 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. |
| 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: 2015-09-05 Data korekty: 2016-09-04 |
| 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



557008

557000

Alternatywne produkty



110317

Certyfikaty produktu



Kontakt

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

62-080 Tarnowo Todgórne,

Tel.: +48 61 8 946 330

