



Tork papier toaletowy mini jumbo Universal, 1-warstwowy (Naturalny)



| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Artykuł | 120161 |
| Długość rolki | 240 m |
| System | T2 — system toaletowy Mini jumbo |
| Szerokość rolki | 9.4 cm |
| Średnica rolki | 18.8 cm |
| Liczba arkuszy | 1200 |
| Długość arkusza | 20 cm |
| Wewnętrzna średnica gilzy | 5.9 cm |
| Warstwy | 1 |
| Nadruk | Nr |
| Kolor | Naturalny |

System Tork Mini Jumbo wyróżnia się szybką konserwacją i niskim kosztem. Zapewnia znacznie więcej papieru niż tradycyjny dozownik. Tork papier toaletowy mini jumbo Universal, 1-warstwowy spełnia podstawowe potrzeby w niewygórowanej cenie i sprawdzi się w łazienkach o średnim i dużym natężeniu ruchu.

Wysoka pojemność oznacza rzadszą wymianę wkładów
Niedrogi, 1-warstwowy papier stanowi oszczędne rozwiązanie

| Informacje o opakowaniu | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| | Opakowanie pojedyncze | Opakowanie transportowe | Paleta |
| EAN | 7310791199795 | 7310791199801 | 7322540735758 |
| Sztuki | 1 | 12 | 432 |
| Opakowania pojedyncze | - | 12 | 432 |
| Wysokość | 97 mm | 188 mm | 1842 mm |
| Szerokość | 188 mm | 376 mm | 800 mm |
| Długość | 188 mm | 564 mm | 1200 mm |
| Objętość | 3.4 dm ³ | 39.9 dm ³ | 1.4 m ³ |
| Waga netto | 598 g | 7.2 kg | 258.27 kg |
| Waga brutto | 615 g | 7.4 kg | 267.26 kg |
| Rodzaj opakowania | - | Plastic | - |

| Dane środowiskowe | |
|--|--|
| Zawartość | Produkt jest wykonany z Włókien pochodzących z recyklingu Środków chemicznych Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego. |
| Material | Włókien pochodzących z recyklingu Recykling papieru to wydajna metoda wykorzystania zasobów, ponieważ pozwala na wielokrotne wykorzystanie włókien drzewnych. 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. 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. Do wybielania odzyskanej masy włóknistej wykorzystuje się środki bielące, które nie zawierają chloru (nadtlenek wodoru i ditionin sodu). |
| 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 przeciwpijące (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. |
| Opakowanie | Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak |
| Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu | Data wydania: 2014-09-06 Data korekty: 2016-09-05 |
| 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



460006



555000



555008

Alternatywne produkty



110253



110255



120280

Certyfikaty produktu



Kontakt

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

62-080 Tarnowo Todgórze,

Tel.: +48 61 8 946 330

