



Tork papier toaletowy w składce ekstra miękki Premium (Biały)



| | |
|--------------------------|---|
| Artykuł | 114276 |
| Długość po rozwinięciu | 19 cm |
| System | T3 — system papieru toaletowego w składce |
| Szerokość po rozwinięciu | 11 cm |
| Długość po złożeniu | 9.5 cm |
| Warstwy | 2 |
| Nadruk | Nr |
| Kolor | Biały |

System dozowania papieru toaletowego Tork w składce (T3) zapewnia higieniczne dozowanie pojedynczych odcinków, które redukuje odpady i koszt konserwacji. Tork papier toaletowy w składce ekstra miękki Premium zapewnia wyjątkowy wygląd, miękkość i wydajność. System idealnie sprawdzi się w łazienkach o średnim natężeniu ruchu, zwłaszcza w służbie zdrowia oraz branży HoReCa.

- Dozowanie odcinek po odcinku: higieniczne i pomaga redukować zużycie i ilość odpadów
- Luksusowy, bardzo miękki i jasny papier gwarantuje pozytywne wrażenia
- Łatwe dokładanie wkładów: elastyczna wymiana wkładów

| Informacje o opakowaniu | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| | Opakowanie pojedyncze | Opakowanie transportowe | Paleta |
| EAN | 7310791199276 | 7310791199283 | 7322540167337 |
| Sztuki | 252 | 7560 | 317520 |
| Opakowania pojedyncze | - | 30 | 1260 |
| Wysokość | 95 mm | 247 mm | 1879 mm |
| Szerokość | 95 mm | 296 mm | 800 mm |
| Długość | 110 mm | 496 mm | 1200 mm |
| Objętość | 1 dm ³ | 36.3 dm ³ | 1.5 m ³ |
| Waga netto | 200 g | 6 kg | 252.17 kg |
| Waga brutto | 210 g | 6.7 kg | 281.99 kg |
| Rodzaj opakowania | Banderole | Carton | - |

| Dane środowiskowe | |
|--|---|
| Zawartość | Produkt jest wykonany z Pierwotnej masy celulozowej Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego. |
| Materiał | 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 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 utrwalcze (w celu zachowania idealnej trwałości koloru) • W przypadku produktów z nadrukami stosuje się farby drukarskie (pigmenty z nośnikami i utrwalczaczami) • 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, 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: 2013-09-19 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



556000



556008

Alternatywne produkty



114271



114273

Certyfikaty produktu



Kontakt

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

62-080 Tarnowo Todgórze,

Tel.: +48 61 8 946 330

