

Tork Reflex™ papier do wycierania (Niebieski)



Artykuł	473480
System	M4
Kolor	Niebieski

Wszechstronny Tork Reflex™ czystościwo papierowe do lekkich zabrudzeń, 1-warstwowe, to wytrzymały i chłonny papier do wycierania, który idealnie nadaje się do ścierania płynów i wycierania rąk. Papier pasuje do Tork Reflex™ dozownika do ręczników centralnie dozowanych, który można łatwo dopasować do trybu pracy swoich pracowników. Dozownik ogranicza zużycie i redukuje ryzyko krzyżowego przenoszenia bakterii.



www.tork.pl

Dozowanie pojedynczych odcinków redukuje zużycie nawet o 37%.

Idealny do wycierania szkła – nie zostawia śladów.

Łatwe do wyjęcia gilzy SmartCore® – szybkie i łatwe uzupełnianie wkładów.

Tork Easy Handling™ – rączka ułatwia personelowi sprząającemu przenoszenie rolek.

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322540756241	7322540756258	7322540756265
Sztuki	1	6	144
Opakowania pojedyncze	-	6	6
Wysokość	194,0 mm	194,0 mm	1314,0 mm
Szerokość	185,0 mm	370,0 mm	800,0 mm
Długość	185,0 mm	555,0 mm	1200,0 mm
Objętość	6,6 dm ³	39,8 dm ³	1,0 m ³
Waga netto	1281,7 g	7,7 kg	184,6 kg
Waga brutto	1303,9 g	7,9 kg	189,8 kg
Materiał	-	Plastic	-

Informacja środowiskowa

Zawartość	<p>Produkt jest wykonany z Pierwotnej masy celulozowej Włókien pochodzących z recyklingu Środków chemicznych Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.</p>
Materiał	<p>Włókna pierwotne i papier odzyskany 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. Korzyści środowiskowe oraz opłacalność wykorzystania papieru odzyskanego jako surowca zależą od jego dostępności, odległości, na jaką trzeba go przewieźć, oraz jakości usuniętego materiału. 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. 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 sprostanania 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. 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. 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



473133 473126 473140

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 utwalacze (w celu zachowania idealnej trwałości koloru)
- W przypadku produktów z nadrukami stosuje się farby drukarskie (pigmenty z nośnikami i utwalaczami)
- 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:

- 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 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.

Kontakt z żywnością

Produkt nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.

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: 2014-11-25
Data korekty: 2017-01-01

Produkcja

Data wydania: 2014-11-25
Data korekty: 2017-01-01

Zniszczenie

Ten produkt jest przeznaczony do użytku na potrzeby higieny osobistej oraz w procesach przemysłowych. W przypadku procesów przemysłowych używany produkt może zostać zanieczyszczony różnymi substancjami. Na podstawie tego zanieczyszczenia należy określić sposób postępowania z produktem / jego utylizacji / zniszczenia. Sam produkt można spalać. Jeżeli produkt jest używany w procesach przemysłowych, przed jego zniszczeniem należy skontaktować się z instytucjami lokalnymi. Jeżeli produkt jest używany na potrzeby higieny osobistej, można go usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.

SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden

Ten produkt jest przeznaczony do użytku na potrzeby higieny osobistej oraz w procesach przemysłowych. W przypadku procesów przemysłowych używany produkt może zostać zanieczyszczony różnymi substancjami. Na podstawie tego

Kontakt

Agnieszka Kogut

Telefon służbowy:

17 583 66 89

Telefon komórkowy:

17 583 66 89

E-mail:

agnieszka.kogut@arras.net.pl

Informacja środowiskowa

zanieczyszczenia należy określić sposób postępowania z produktem / jego utylizacji / zniszczenia. Sam produkt można spalać. Jeżeli produkt jest używany w procesach przemysłowych, przed jego zniszczeniem należy skontaktować się z instytucjami lokalnymi. Jeżeli produkt jest używany na potrzeby higieny osobistej, można go usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.

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

