



Opis

Tork Matic® ekstra miękki ręcznik w roli pozwala doskonale zadbać o wizerunek łazienki: jest miękki i zdoła go dekorować w kształcie niebieskiego listka. Szybko i dokładnie osusza dłonie dzięki technologii QuickDry™. Rolki pasują do Tork Matic® dozownika do ręczników w roli, stworzonego z myślą o łatwej konserwacji w łazienkach o dużym natężeniu ruchu. Oszczędza czas i ogranicza zużycie dzięki dozowaniu po jednym odcinku.

- Atrakcyjny wzór listka: wywiera pozytywne wrażenie.
- Duży ręcznik do rąk wysokiej jakości, który wywiera dobre wrażenie
- QuickDry™ – nasz najbardziej wytrzymały i chłonny papier zapewnia skuteczne suszenie i redukcję odpadów
- QuickDry

Certyfikaty produktu



Szczegóły produktu

Nadruk	Nie
Wewnętrzna średnica gilzy	3,8 cm
Średnica rolki	19 cm
Tłoczenie	Tak
Długość rolki	100 m
Szerokość rolki	21 cm
Warstwa	2
System	H1
Kolor	Biały

Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7310791256115	7310791256108	7322540109221
Materiał opakowaniowy	none	Carton	-
Sztuki	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Wysokość	210 mm	247 mm	1 879 mm
Długość	190 mm	588 mm	1 200 mm
Szerokość	190 mm	388 mm	800 mm
Waga brutto	884,8 g	5,89 kg	164,86 kg
Waga netto	861 g	5,17 kg	144,65 kg
Objętość	7,58 dm3	56,35 dm3	1,58 m3
Warstwy na palecie	-	-	7
TRP na warstwę	-	-	4

Kompatybilne produkty



Tork Matic HTR Disp -Intuition sensor SS
460001



Tork Matic Hand Towel Roll Disp. White
551000



Tork Matic HTR Disp -Intuition sensor Wh
551100



Tork Matic HTR Disp -Intuition sensor Bl
551108

Informacja środowiskowa

Porządek dzienny

Produkt jest wykonany z

Włókna pierwotne

Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.

Materiał

Włókna pierwotne

Essity ma ambitny cel, aby wszystkie surowce pochodzące z pierwotnych włókien drzewnych używanych do produkcji naszych produktów miały certyfikaty FSC® lub PEFC™. Ponadto wszystkie pierwotne włókna drzewne powinny spełniać wymogi normy FSC® dotyczącej kontrolowanego drewna oraz posiadać weryfikację niezależnych instytucji. Regulamin zakupu włókien Essity opisujący to szczegółowo można znaleźć na stronie www.essity.com.

Pierwotne włókna celulozowe wytwarzane są z drewna miękkiego lub twardego. Drewno poddawane jest procesom chemicznym i/lub mechanicznym, w których oddzielane są włókna celulozowe, natomiast usuwana jest lignina i inne 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.

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:

- Środki zwiększające wytrzymałość w stanie mokrym (w przypadku czyściw 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.

W przypadku profesjonalnych produktów higienicznych 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 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, stosujemy:

- Środki ułatwiające rozpuszczenie papieru (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne rozpuszczenie papieru charakteryzującego się wytrzymałością w stanie mokrym)

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 ten spełnia wymogi ustawowe dotyczące materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością, co jest potwierdzone świadectwem wystawionym przez instytucję zewnętrzną. Produkt nie stwarza zagrożenia w przypadku wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością, a także może mieć sporadyczny i krótki kontakt z artykułami spożywczymi.
Certyfikacja środowiskowa	Ten produkt posiada certyfikat EU Ecolabel o numerze certyfikatu SE/004/001. Ten produkt posiada certyfikat FSC® o numerze certyfikatu SA-COC-008266.
Opakowanie	Spełnianie wymogów dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu	Data wydania: 17-01-2022 Data korekty: 26-05-2026
Produkcja	Ten produkt ten jest wytwarzany w zakładzie Mannheim - DE i posiada certyfikaty IFS, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 oraz FSC Chain-Of-Custody.
Zniszczenie	Ten produkt jest przeznaczony głównie do użytku na potrzeby higieny osobistej i można go usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.

Essity Poland Sp.z o., ul. Puławska 180, 02-670 Warszawa, Polska