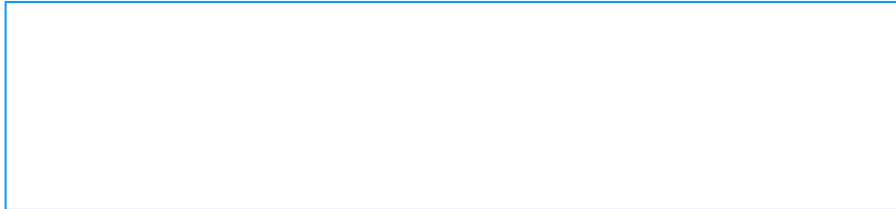




Tork Ręczniki do mycia ciała Premium (Biały)



Artykuł 742200

System

Kolor Biały

Zadbaj o pacjentów, używając wytrzymałych i miękkich Tork ręczników do mycia ciała Premium, które ułatwiają mycie pacjentów wodą i łagodnym mydłem.



www.tork.pl

Wytrzymały materiał, który można sterylizować.

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7310791050614	7310791041803	7322540008449
Sztuki	135	1080	16200
Opakowania pojedyncze	-	8	8
Wysokość	154,0 mm	315,0 mm	1725,0 mm
Szerokość	180,0 mm	370,0 mm	800,0 mm
Długość	330,0 mm	670,0 mm	1200,0 mm
Objętość	9,1 dm ³	78,1 dm ³	1,2 m ³
Waga netto	907,2 g	7,3 kg	108,9 kg
Waga brutto	1066,2 g	9,1 kg	136,9 kg
Materiał	-	Carton	-

Informacja środowiskowa

Zawartość	Produkty do czyszczenia i polerowania Tork są wykonane z poniższych materiałów: Masy celulozowej Poliestru Polipropylenu Wiskozy Bawełny Środków funkcjonalnych lub dodatków
Tork czyściwa exelCLEAN	Masy celulozowej Poliestru Polipropylenu Środków funkcjonalnych lub dodatków
Tork ściereczki wielorazowe do czyszczenia	Wiskozy
Tork kolorowe, wielorazowe czyściwo włókninowe wielozadaniowe	Wiskozy Poliestru
Tork czyściwo włókninowe do polerowania	Wiskozy Poliestru
Tork czyściwo włókninowe o niskiej pylności	Masy celulozowej Poliestru
Tork przemysłowe czyściwo włókninowe o bardzo niskiej pylności	Polipropylenu Środków funkcjonalnych lub dodatków
Tork czyściwo włókninowe kuchenne	Wiskozy Bawełny
Raw materials	Wiskozy Bawełny
Masy celulozowej	Masa celulozowa jest wytwarzana z drewna miękkiego lub twardego, które pozyskuje się z lasów zarządzanych w sposób odpowiedzialny. Zrębki gotuje się w środkach chemicznych w celu usunięcia ligniny występującej pomiędzy włóknami. Masę włóknistą poddaje się bieleniu metodą TCF (całkowicie wolnej od związków chloru) lub ECF (bez udziału chloru cząsteczkowego) w celu uzyskania czystego, jasnego i wytrzymałego produktu, a także poprawienia jego właściwości higienicznych oraz chłonności.
Poliestru	Włókna poliestrowe wytwarza się za pomocą kwasu tereftalowego i glikolu etylenowego, które w procesie kondensacji wchodzi w reakcję z żywicą poliestrową. Za pomocą dyszy przędzalniczej ze stopionej żywicy, chłodzonej powietrzem, snuje się włókna. Włókna są następnie cięte na odpowiednią długość.

Kontakt

Agnieszka Kogut
Telefon służbowy:
17 583 66 89
Telefon komórkowy:

Informacja środowiskowa

Polipropylen	Polipropylen lub polipropen to polimer termoplastyczny, który wytwarzany jest z oleju. Za pomocą dysz przędzalniczych ze stopionej żywicy, chłodzonej powietrzem, snuje się ciągle włókna. Włókna te tworzą sieć.
Wiskozy	Włókna wiskozowe wytwarza się z masy celulozowej. Celulozę rozpuszcza się w roztworze zasadowym, wywołując reakcję chemiczną z dwusiarczkiem węgla, a następnie, w kwasowej kąpieli przędzalniczej, snuje się z niej włókna. Włókna są myte, suszone i cięte na odpowiednią długość.
Bawełny	Bawełna to włókna naturalne, które zwykle poddaje się myciu, bieleniu i suszeniu.
Środków funkcjonalnych lub dodatków	Dodatki funkcjonalne mogą obejmować środek zwiększający wytrzymałość w stanie mokrym, środek antystatyczny i dodatki zwilżające / środki powierzchniowo czynne.
Etykiety ekologiczne	Ten produkt nie posiada certyfikatu ekologicznego EU Ecolabel.
Opakowanie	Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu	Data wydania: 2014-02-22 Data korekty: 2016-12-15
Produkcja	Data wydania: 2014-02-22 Data korekty: 2016-12-15
Zniszczenie	Ten produkt jest przeznaczony głównie do użytku na potrzeby higieny osobistej i można go usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	Ten produkt jest przeznaczony głównie do użytku na potrzeby higieny osobistej i można go usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.

17 583 66 89

E-mail:

agnieszka.kogut@arras.net.pl

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

