



Tork kolorowe ściereczki wielorazowe do czyszczenia Small Pack (Niebieski)



Artykuł	194450
Długość po rozwinięciu	38.5 cm
System	W8 — opakowanie ściereczek (małe)
Szerokość po rozwinięciu	30 cm
Warstwy	1
Kolor	Niebieski

Trwałe i chłonne ściereczki włókninowe, które mogą być wielokrotnie używane bez ryzyka strzępienia. Dostępne w 4 kolorach by zabezpieczyć przed zakażeniem krzyżowym (HACCP).



+48 61 8 946 330
biuro@ekohigiena.pl
www.ekohigiena.pl

- Wielozadaniowe – sprawdza się w większości zadań
- Może być używane wielokrotnie bez strzępienia
- Współpracuje z detergentami
- Dopuszczone do kontaktu z żywnością

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322540298086	7322540298116	7322540340716
Sztuki	40	320	19200
Opakowania pojedyncze	-	8	480
Wysokość	105 mm	182 mm	1970 mm
Szerokość	160 mm	400 mm	800 mm
Długość	195 mm	400 mm	1200 mm
Objętość	3.3 dm ³	29.1 dm ³	1.7 m ³
Waga netto	347 g	2.8 kg	166.32 kg
Waga brutto	353 g	3.3 kg	199.2 kg
Rodzaj opakowania	Plastic	Carton	-

Dane środowiskowe	
Zawartość	Produkty do czyszczenia i polerowania Tork są wykonane z poniższych materiałów: Masy celulozowej Poliestru Polipropylenu Wiskozy Bawełny Środków funkcjonalnych lub dodatków
Tork czyściwa exe CLEAN	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	
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.
Polipropylenu	Polipropylen lub polipropen to polimer termoplastyczny, który wytwarzany jest z oleju. Za pomocą dysz przędzalniczych ze stopionej żywicy, chłodzonej powietrzem, snuje się ciągłe 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.
Kontakt z żywnością	Produkt nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.
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: 2016-01-08 Data korekty: 2016-09-01
Produkcja	
Zniszczenie	Ten produkt jest wykorzystywany głównie 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 Jeżeli produkt jest używany w procesach przemysłowych, przed jego zniszczeniem należy skontaktować się z instytucjami lokalnymi. można spalać.
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 8 946 080
biuro@ekohigiena.pl
www.ekohigiena.pl

Alternatywne produkty



194550

194750

510150

Certyfikaty produktu



For Wiping

Kontakt

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

62-080 Tarnowo Podgórne

Tel./Fax: +48 61 8 946 330

Eko Higiena Sp. z o.o.

