

Tork czyściwo włókninowe wielozadaniowe W3 (Niebieski)



Artykuł	510237
System	W1 – ścienny/podłogowy /standardowy system ściereczek, W2 – system ściereczek w roli combi, Wiper W3 – system ściereczek Wiper pak
Długość odcinka	38
Długość rolki	152
Drukuj	Nie
Liczba odcinków	400
Szerokość rolki	32
Średnica rolki	25
Tłoczenie	Nie
Warstwa	1
Kolor	Niebieski

Tork włókninowe czyściwo wielozadaniowe jest miękkie i elastyczne oraz szybko wchłania oleje i wodę. Efekt exelCLEAN™ gwarantuje idealne rezultaty czyszczenia.



www.tork.pl

exelCLEAN™ - lepsze efekty czyszczenia.

Wielozadaniowe - nadaje się so większości zadań.

Miękkie i elastyczne - idealne do trudno dostępnych miejsc.

Dopuszczone do kontaktu z żywnością.

W1 — ścienny/podłogowy/standardowy system ściereczek,
W2 — system ściereczek w roli combi, Wiper W3 — system
ściereczek Wiper pak

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322540057430	7322540057430	7322540289770
Sztuki	1	1	72
Opakowania pojedyncze	-	1	1
Wysokość	338,0 mm	338,0 mm	2178,0 mm
Szerokość	264,0 mm	264,0 mm	800,0 mm
Długość	264,0 mm	264,0 mm	1200,0 mm
Objętość	23,6 dm ³	23,6 dm ³	1,7 m ³
Waga netto	2675,0 g	2,7 kg	192,6 kg
Waga brutto	2993,0 g	3,0 kg	215,5 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.

Wybierz dozownik



652000 652108 652100

Certyfikaty produktu:

Informacja środowiskowa

Polipropylenu	Włókna są następnie cięte na odpowiednią długość.
Wiskozy	Polipropylen lub polipropen to polimer termoplastyczny, który wytwarzany jest z oleju. Za pomocą dysz przewodzących ze stopionej żywicy, chłodzonej powietrzem, snuje się ciągle włókna. Włókna te tworzą sieć.
Bawełny	Włókna wiskozowe wytwarza się z masy celulozowej. Celulozę rozpuszcza się w roztworze zasadowym, wywołując reakcję chemiczną z dwusiarczkiem węgla, a następnie, w kwasowej kąpieli przewodzącej, snuje się z niej włókna. Włókna są myte, suszone i cięte na odpowiednią długość.
Środków funkcjonalnych lub dodatków	Bawełna to włókna naturalne, które zwykle poddaje się myciu, bieleniu i suszeniu.
Kontakt z żywnością	Dodatki funkcjonalne mogą obejmować środek zwiększający wytrzymałość w stanie mokrym, środek antystatyczny i dodatki zwilżające / środki powierzchniowo czynne.
Etykiety ekologiczne	Produkt nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.
Opakowanie	Ten produkt nie posiada certyfikatu ekologicznego EU Ecolabel.
Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu	Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
Produkcja	Data wydania: 2015-11-28 Data korekty: 2017-01-01
Zniszczenie	Data wydania: 2015-11-28 Data korekty: 2017-01-01
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	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.

Kontakt

Agnieszka Kogut

Telefon służbowy:

17 583 66 89

Telefon komórkowy:

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

