

# Tork czyściwo włókninowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń (Biały)



Artykuł	530104
System	W1 – ścienny/podłogowy /standardowy system ściereczek
Długość odcinka	38
Długość rolki	269,8
Drukuj	Nie
Liczba odcinków	710
Szerokość rolki	42,8
Średnica rolki	38
Tłoczenie	Nie
Warstwa	1
Kolor	Biały

Wszechstronne Tork czyściwo włókninowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń jest bardzo chłonne, grube i wytrzymałe – pozwala nawet na energiczne szorowanie. Nadaje się do użytku z większością rozpuszczalników – usuwa olej, tłuszcz, wodę i uporczywe plamy szybko i skutecznie. Jednocześnie chroni dłonie przed temperaturą i opiłkami metalu. Produkt pasuje do Tork dozowników stojących i ściennych, które zapewniają bezpieczeństwo, wydajność i niezawodność.



[www.tork.pl](http://www.tork.pl)

- Technologia exelCLEAN™ – pozwala szybciej osiągnąć profesjonalne efekty
- Wytrzymałe czyściwo doskonale chłonie olej i wodę
- "Tork Easy Handling™" zapewnia łatwiejsze przenoszenie, otwieranie i utylizację opakowań"
- Ściereczki bez silikonu – nie pozostawiają śladów na powierzchniach

# W1 – ścienny/podłogowy/standardowy system ściereczek

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322540181043	7322540181043	7322540181050
Sztuki	1	1	30
Opakowania pojedyncze	-	1	1
Wysokość	443,0 mm	443,0 mm	2365,0 mm
Szerokość	396,0 mm	396,0 mm	800,0 mm
Długość	396,0 mm	396,0 mm	1200,0 mm
Objętość	69,5 dm <sup>3</sup>	69,5 dm <sup>3</sup>	2,1 m <sup>3</sup>
Waga netto	9238,0 g	9,2 kg	277,1 kg
Waga brutto	10001,0 g	10,0 kg	300,0 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.

## Wybierz dozownik



652100 206550 652108

## Certyfikaty produktu:

## Informacja środowiskowa

<b>Polipropylen</b>	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.
<b>Wiskozy</b>	Włókna wiskozowe wytwarza się z masy celulozowej. Celulozę rozpuszcza się w roztworze zasadowym, wywołując reakcję chemiczną z dwusiarczkiem węgla, a następnie, w kwasowej kąpeli przędzalniczej, snuje się z niej włókna. Włókna są myte, suszone i cięte na odpowiednią długość.
<b>Bawełny</b>	Bawełna to włókna naturalne, które zwykle poddaje się myciu, bieleniu i suszeniu.
<b>Środków funkcjonalnych lub dodatków</b>	Dodatki funkcjonalne mogą obejmować środek zwiększający wytrzymałość w stanie mokrym, środek antystatyczny i dodatki zwilżające / środki powierzchniowo czynne.
<b>Kontakt z żywnością</b>	Produkt nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.
<b>Etykiety ekologiczne</b>	Ten produkt nie posiada certyfikatu ekologicznego EU Ecolabel.
<b>Opakowanie</b>	Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
<b>Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu</b>	Data wydania: 2013-05-29 Data korekty: 2017-01-10
<b>Produkcja</b>	Data wydania: 2013-05-29 Data korekty: 2017-01-10
<b>Zniszczenie</b>	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.
<b>SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden</b>	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](http://www.sca.com)



[www.tork.pl](http://www.tork.pl)

