

Tork przemysłowe czyściwo włókninowe do trudnych zabrudzeń (Biały)



Artykuł	570137
System	W1 – ścienny/podłogowy /standardowy system ściereczek, W2 – system ściereczek w roli combi, Wiper W3 – system ściereczek Wiper pak
Długość odcinka	38
Długość rolki	60,8
Drukuj	Nie
Liczba odcinków	160
Szerokość rolki	32
Średnica rolki	25
Tłoczenie	Nie
Warstwa	1
Kolor	Biały

Tork przemysłowe czyściwo włókninowe do trudnych zabrudzeń wyróżnia się wytrzymałością i skutecznością czyszczenia. Idealnie sprawdzi się podczas intensywnego czyszczenia, odtłuszczenia i usuwania uporczywych plam. Nadaje się do użytku z większością rozpuszczalników i chroni dłonie przed temperaturą i opiłkami metalu. Czyściwo 570137(system W1/W2/W3) pasuje do następujących dozowników Tork: * dozowników stojących W1; * dozowników ściennych W1, W2, W3. Wszystkie dozowniki Tork stworzono z myślą o bezpieczeństwie, wydajności oraz wygodzie pracy.

Technologia exelCLEAN™ – pozwala szybciej osiągnąć profesjonalne efekty. Gruba warstwa czyściwa chroni dłonie przed opiłkami i wysoką temperaturą. Do stosowania z większością rozpuszczalników i detergentów. Ściereczki bez silikonu – nie pozostawiają śladów na powierzchniach.

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	7322540517002	7322540517002	7322540524314
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	2237,4 g	2,2 kg	161,1 kg
Waga brutto	2555,0 g	2,6 kg	184,0 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.

Wybierz dozownik



652100 652008 207210

Certyfikaty produktu:

Informacja środowiskowa

Polipropylenu	Włókna są następnie cięte na odpowiednią długość.
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: 2013-05-29 Data korekty: 2017-01-01
Produkcja	Data wydania: 2013-05-29 Data korekty: 2017-01-01
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	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

