

Tork przemysłowe czyściwo włókninowe o bardzo niskiej pylności (Niebieski)



Artykuł	190578
System	W4 — system Top pak
Długość przed złożeniem	40
Drukuj	Nie
Szerokość przed złożeniem	38,5
Tłoczenie	Nie
Warstwa	1
Kolor	Niebieski

Tork czyściwo włókninowe o niskiej pylności wyróżnia się bardzo niską pylnością i właściwościami antystatycznymi. Doskonale współpracuje z rozpuszczalnikami, co ułatwia czyszczenie, a jednocześnie pozwala chronić wrażliwe powierzchnie, elektronikę i procesy. Ściereczki pasują do Tork dozownika do czyściw w odcinkach, który chroni wkłady przed zabrudzeniem i dozuje odcinek po odcinku, co redukuje zużycie i odpady.



www.tork.pl

- Niskopylne i antystatyczne – idealne do pracy z delikatnymi powierzchniami.
- 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.

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322540741735	7322540741742	7322540753707
Sztuki	80	400	19200
Opakowania pojedyncze	-	5	5
Wysokość	160,0 mm	180,0 mm	2310,0 mm
Szerokość	110,0 mm	398,0 mm	800,0 mm
Długość	388,0 mm	558,0 mm	1200,0 mm
Objętość	6,8 dm ³	40,0 dm ³	1,9 m ³
Waga netto	862,4 g	4,3 kg	207,0 kg
Waga brutto	877,4 g	5,1 kg	242,7 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



206540 206530 654008

Certyfikaty produktu:

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 kąpeli 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: 2015-03-12 Data korekty: 2016-12-31
Produkcja	Data wydania: 2015-03-12 Data korekty: 2016-12-31
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

