

Tork czyściwo włókninowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń (Niebieski)



| | |
|-----------------|--|
| Artykuł | 530237 |
| System | W1 – ścienny/podłogowy /standardowy system ściereczek, W2 – system ściereczek w roli combi, Wiper W3 – system ściereczek Wiper pak |
| Długość odcinka | 38 |
| Długość rolki | 106,4 |
| Drukuj | Nie |
| Liczba odcinków | 280 |
| Szerokość rolki | 32 |
| Średnica rolki | 25 |
| Tłoczenie | Nie |
| Warstwa | 1 |
| Kolor | Niebieski |

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. Czyściwo pasuje do Tork dozowników stojących i ściennych, które stworzono z myślą o bezpieczeństwie i wydajności, a także dozowników maxi do ręczników centralnie dozowanych i Tork dozowników Boxed Combi do ręczników w roli, które umożliwiają łatwe dozowanie jedną ręką.

Technologia exelCLEAN™ – pozwala szybciej osiągnąć profesjonalne efekty.

Wytrzymałe czyściwo doskonale chłonie olej i wodę.

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 | 7322540057645 | 7322540057652 | 7322540195279 |
| 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 | 2723,8 g | 2,7 kg | 196,1 kg |
| Waga brutto | 3042,0 g | 3,0 kg | 219,0 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 pyłności | Masy celulozowej Poliestru |
| Tork przemysłowe czyściwo włókninowe o bardzo niskiej pyłności | 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 652008 653000

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: 2013-05-29 Data korekty: 2017-01-10 |
| Zniszczenie | Data wydania: 2013-05-29 Data korekty: 2017-01-10 |
| 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

