

Tork czyściwo włókninowe wielozadaniowe



Artykuł	510137
Długość rolki	152 m
System	W2 — system ściereczek w roli combi, W1 - Czyściwo, system naścienny/podłogowy /stojakowy, Wiper W3 — system ściereczek Wiper pak
Szerokość rolki	32 cm
Średnica rolki	25 cm
Liczba arkuszy	400
Długość arkusza	38 cm
Wewnętrzna średnica gilzy	7.1 cm
Warstwy	1
Nadruk	Nie
Tłoczenie	Nie
Kolor	Biały

Wszechstronne czyściwo włókninowe wielozadaniowe Tork jest miękkie, elastyczne i wytrzymałe. Idealnie sprawdza się podczas lekkiego czyszczenia. Szybko wchłania oleje i płyny, ułatwiając pracę. Czyściwo pasuje do Tork dozowników stojących i ściennych, które stworzono z myślą o bezpieczeństwie, wydajności i niezawodności. Natomiast dozownik Maxi do czyściw

“Technologia exelCLEAN® pozwala szybciej osiągnąć profesjonalne efekty”
Miękką i elastyczną – idealną do czyszczenia małych przestrzeni

W2 — system ściereczek w roli combi,W1 - Czyściwo, system naścienny/podłogowy/stojakowy,Wiper W3 — system ściereczek Wiper pak

w roli centralnie dozowanych oraz dozownik do czyściw w roli kombi umożliwiają łatwe dozowanie jedną ręką.

www.tork.pl

Dane środowiskowe

Tork czyściwa exelCLEAN®

Masy celulozowej
Poliestru
Polipropylenu
Środków funkcjonalnych lub dodatków

Surowce

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.

Polipropylenu

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.

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.

Opakowanie

Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak

Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu

Data wydania: 2018-07-05
Data korekty: 2019-07-24

Produkcja

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.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03
GÖTEBORG, Szwecja

Kontakt

Essity Poland Sp. z o.o.
ul. Puławska 435A

02-801 Warszawa, Polska

Tel.: +48 22 543 75 00
Faks: +48 22 543 75 01