



Opis

Tork czyściwo włókninowe o niskiej pylności jest wytrzymałe, elastyczne i pakowane w przenośne, małe plastikowe opakowania. Pasuje do Tork dozowników do czyściw w odcinkach mini, które stworzono z myślą o bezpieczeństwie, wydajności i niezawodności. Uzupełnianie w prosty sposób dozowniki umożliwiają łatwe dozowanie pojedynczych odcinków oraz pobieranie czyściwa jedną ręką.

- Do stosowania z większością rozpuszczalników, środków dezynfekujących i detergentów
- Wszechstronne czyściwo do rozmaitych zadań. Dzięki odporności na rozrywanie i dużej chłonności pozwala znacznie zredukować zużycie.
- Idealne do pracy z delikatnymi powierzchniami dzięki właściwościom niskopylnym
- Wytrzymałe i chłonne
- Uniwersalne
- Niskopylność

Certyfikaty produktu



For Wiping

Szczegóły produktu

Szerokość po rozwinięciu	30 cm
Szerokość po złożeniu	16 cm
Tłoczenie	Nie
Długość po złożeniu	19,3 cm
Nadruk	Nie
Długość przed złożeniem	38,5 cm
Warstwa	1
System	W8
Kolor	Turkusowy

Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322540823479	7322540823462	7322540830163
Materiał opakowaniowy	Plastic	Carton	-
Sztuki	75	600 (8 CON)	36000 (60 TRP)
Wysokość	105 mm	177 mm	1 920 mm
Długość	160 mm	400 mm	1 200 mm
Szerokość	195 mm	400 mm	800 mm
Waga brutto	603,71 g	5,36 kg	321,84 kg
Waga netto	597,71 g	4,78 kg	286,9 kg
Objętość	3,28 dm ³	28,32 dm ³	1,7 m ³
Warstwy na palecie	-	-	10
TRP na warstwę	-	-	6

Kompatybilne produkty



Tork Small Pack Dispenser white
655100

Informacja środowiskowa

Tork czyściwo włókninowe o niskiej pylności

Produkt nie zawiera silikonu.

Masy celulozowej

Poliestru

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.

Kontakt z żywnością

Produkt ten spełnia wymogi ustawowe dotyczące materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością, co jest potwierdzone świadectwem wystawionym przez instytucję zewnętrzną. Produkt nie stwarza zagrożenia w przypadku wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością, a także może mieć sporadyczny i krótki kontakt z artykułami spożywczymi.

Certyfikacja środowiskowa

Ten produkt posiada certyfikat FSC® o numerze certyfikatu SA-COC-008266.

Opakowanie

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

Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu

Data wydania: 19-04-2019

Data korekty: 04-06-2025

Produkcja

Ten produkt ten jest wytwarzany w zakładzie Suameer - NL i posiada certyfikaty ISO 9001 oraz ISO 14001 (Environmental management systems).

Tork czyściwo włókninowe o niskiej pylności, kolor turkusowy W8

190493

Utylizacja/niszczenie zużytego produktu

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 można spalać. Jeżeli produkt jest używany w procesach przemysłowych, przed jego zniszczeniem należy skontaktować się z instytucjami lokalnymi.

Essity Poland Sp.z o., ul. Puławska 180, 02-670 Warszawa, Polska