

510204

Tork czyściwo włókninowe wielozadaniowe

Dane środowiskowe

Tork czyściwo
exelCLEAN®

**Produkt nie zawiera
silikonu.**

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 ciągłe 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 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: 04-06-2021
Data korekty: 17-05-2022

Produkcja

Produkt ten jest wytwarzany w zakładzie SUAMEER, NL i posiada certyfikaty ISO 9001 oraz ISO 14001 (Environmental management systems).

**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 435 A, 02-801
Warszawa, Polska