

930150

Tork Heavy-Duty Biobased čisticí utěrka z 99 % z přírodních materiálů

Ekologické informace

Tork Heavy-Duty čisticí utěrka z přírodních materiálů s technologií exelCLEAN

Tento výrobek neobsahuje silikon.

Prvotní buničina

Viskóza

PLA

Prvotní buničina

Prvotní buničitá vlákna se vyrábějí z měkkého nebo tvrdého dřeva. Dřevo prochází chemickými a/nebo mechanickými procesy, během nichž dochází k oddělení celulózových vláken a odstranění ligninu a ostatních zbytků. V dnešní době se používají různé metody bělení: ECF (bělení bez elementárního chlóru), kde se používá oxid chloričitý, a TCF (bělení zcela bez chlóru), kde se používají ozón, kyslík a vodík.

Viskóza

Viskózová vlákna se vyrábějí z celulózové buničiny. Celulóza se rozpustí v alkalickém roztoku pomocí chemické reakce se sirouhlíkem a poté odstředuje v kyselé odstředovací lázni. Vzniklá vlákna se promývají, suší a poté jsou nařezána na požadovanou délku.

PLA

PLA je zkratka pro kyselinu polymléčnou (polylactic acid). Jedná se o termoplastický monomer vyráběný z obnovitelného a organického zdroje, v tomto případě z kukuřičného škrobu. Prskyřice se odstředuje ve zvláknovacích tryskách a chladí pomocí vzduchu. Z vláken se poté tvaruje síť.

Styk s potravinami

Tento výrobek splňuje zákonem stanovené požadavky na materiály určené pro styk s potravinami, které jsou doloženy externí certifikací provedenou třetí stranou. Výrobek je bezpečný pro utírání povrchů, které přicházejí do styku s potravinami. Vlastní výrobek může sám příležitostně na omezenou dobu přijít do styku s potravinami.

Eko certifikace

Tento produkt získal certifikát FSC® s číslem SA-COC-008266.

Obal

Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano

Datum vzniku článku a poslední revize článku

Datum vydání: 02-07-2021
Datum revize: 31-01-2024

Produkce

Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě Suameer, NL a je certifikován podle ISO 9001 a ISO 14001 (Environmental management systems).

Likvidace/zničení použitého výrobku

Tento produkt se používá především pro průmyslové procesy. Při použití v rámci průmyslových procesů může být výrobek kontaminován různými látkami. Zde najdete informace o tom, jak nakládat s použitým výrobkem a jak jej likvidovat nebo zničit. Vlastní výrobek lze likvidovat spalováním. Pokud výrobek používáte v rámci průmyslových procesů, obraťte se před jeho



Think ahead.

s.r.o, Sokolovska 94, 186
00 Praha 8, Česko