

193602

Tork vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů

Ekologické informace

Tork vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů

Viskóza
Polyester

Viskóza

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

Polyester

Polyesterová vlákna se vyrábějí z kyseliny tereftalové a etylenglykolu, které spolu reagují kondenzací, na jejímž základě vzniká polyesterová pryskyřice. Roztavená pryskyřice se odstředuje ve zvláknovacích tryskách a chladí vzduchem. Vzniklá vlákna jsou nařezána na požadovanou délku.

Obal

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

Datum vzniku článku a poslední revize článku

Datum vydání: 26-11-2021
Datum revize: 23-04-2024

Produkce

Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě External, PL.

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