

197270

# Tork Polishing utěrka

## Ekologické informace

|  |   |
|--|---|
| <b>Tork Polishing utěrka</b>   | Viskóza<br>Polyester  |
| <b>Viskóza</b>   | 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.   |
| <b>Polyester</b>   | Polyesterová vlákna se vyrábějí z kyseliny tereftalové a etylenglykolu, které spolu reagují kondenzací, z níž vzniká polyesterová pryskyřice. Roztavená pryskyřice se odstředuje ve zvláknovacích tryskách a chladí pomocí vzduchu. Vzniklá vlákna jsou nařezána na požadovanou délku.<br>Tento výrobek neobsahuje silikon.   |
| <b>Eko certifikace</b>   | Tento produkt získal certifikát FSC® s číslem SA-COC-008266.  |
| <b>Obal</b>  | Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano   |
| <b>Datum vzniku článku a poslední revize článku</b>                              | Datum vydání: 04-06-2021<br>Datum revize: 25-08-2022  |
| <b>Produkce</b>  | Tento produkt se vyrábí v papírenském závoděSUAMEER, NL a je certifikován podle ISO 9001 a ISO 14001 (Environmental management systems).  |
| <b>Likvidace/zničení použitého výrobku</b>                                       | 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 likvidací na místní úřady. |
| <b>Essity Czech Republic<br/>s.r.o, Sokolovska 94, 186<br/>00 Praha 8, Česko</b> |   |